

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1
LEDEN 2009

OBSAH:
ČÁST A – OZNÁMENÍ
Strana:
Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy
Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 04/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 05/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	16
ÚNMZ č. 06/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	18
ÚNMZ č. 07/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	23
ÚNMZ č. 08/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	26
ÚNMZ č. 09/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	28

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 01/09	o státním etalonu	30
ÚNMZ č. 02/09	o státním etalonu	31
ÚNMZ č. 03/09	o státním etalonu	32

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 10/09	o změně autorizace Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha	33
ÚNMZ č. 11/09	o změně autorizace PAVUS, a. s., Praha	38

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 01/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	40
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	52
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	58
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	61
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 04/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené *) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

Normy označené **) přejímají mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN 80000-6 (01 1300)
kat.č. 82617</p> <p>ČSN ISO 31-5 (01 1300)</p> | <p>Veličiny a jednotky - Část 6: Elektromagnetismus; (idt IEC 80000-6:2008);
Vydání: Leden 2009
S účinností od 2011-04-01 se ruší</p> <p>Veličiny a jednotky. Část 5: Elektřina a magnetismus; Vydání: Listopad 1995</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 20643 (01 1423)
kat.č. 82759</p> <p>ČSN EN ISO 20643 (01 1423)</p> | <p>Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací; (idt ISO 20643:2005); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací;
Vydání: Červenec 2005</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 13753 (01 1433)
kat.č. 82758</p> <p>ČSN EN ISO 13753 (01 1433)</p> | <p>Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže; (idt ISO 13753:1998);
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže; Vydání: Červenec 1999</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 10846-1 (01 1676)
kat.č. 82705</p> <p>ČSN EN ISO 10846-1 (01 1676)</p> | <p>Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 1: Principy a směrnice; (idt ISO 10846-1:2008);
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 1: Principy a směrnice; Vydání: Listopad 1999</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 10846-2 (01 1676)
kat.č. 82706</p> <p>ČSN EN ISO 10846-2 (01 1676)</p> | <p>Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 2: Přímá metoda pro stanovení dynamické tuhosti pružných podpor pro translační pohyb; (idt ISO 10846-2:2008); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 2: Dynamická tuhost pružných podpor pro translační pohyb - Přímá metoda; Vydání: Listopad 1999</p> |
| <p>6. ČSN EN 473 (01 5004)
kat.č. 82782</p> <p>ČSN EN 473 (01 5004)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT - Všeobecné zásady; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení - Všeobecné zásady; Vydání: Zář 2001</p> |

7. ČSN EN 12543-2 (01 5013)
kat.č. 82783

ČSN EN 12543-2 (01 5013)
- Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou;** Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou; Vydání: Květen 2001
8. ČSN ISO 7001 (01 8021)
kat.č. 82500
ČSN ISO 7001 (01 8021)
- Grafické značky - Veřejné informační značky;** Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Veřejné informační značky; Vydání: Prosinec 1993
- 8a. ČSN 01 8027
kat.č. 82715
ČSN 01 8027
- Značení a zabezpečení v zimním středisku;** Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Značenie zjazdových a bežeckých lyžiarskych tratí a trás; z 1989-10-18
9. ČSN ISO/TR 17452 (01 8203)
kat.č. 82671
- Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání UML (Unifikovaného jazyka) pro definování a dokumentaci rozhraní ITS;** Vydání: Leden 2009
10. ČSN EN ISO 14814 (01 8339)
kat.č. 82427

ČSN EN ISO 14814 (01 8339)
- Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Architektura a terminologie;** (idt ISO 14814:2006); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel a nákladů - Referenční architektura a terminologie; Vyhlášena: Září 2006
11. ČSN P CEN ISO/TS 14907-1 (01 8381)
kat.č. 82552

ČSN P CEN ISO/TS 14907-1 (01 8381)
- Dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů;** (idt ISO/TS 14907-1:2005); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Dopravní telematika (RTTT) - Elektronické vybírání poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro uživatele a stacionární zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů; Vyhlášena: Srpen 2005
12. ČSN EN ISO 22829 (05 2025)
kat.č. 82580
- Odporové svařování - Transformátory s usměrňovačem pro svařovací kleště se zabudovaným transformátorem - Transformátory s usměrňovačem pracující při kmitočtu 1 000 Hz;** (idt ISO 22829:2007); Vydání: Leden 2009
13. ČSN EN 15389 (13 3240)
kat.č. 82613
- Průmyslové armatury - Požadavky na armatury z termoplastů používané jako stavební výrobky;** Vydání: Leden 2009
14. ČSN EN 817 (13 5822)
kat.č. 82756

ČSN EN 817 (13 7104)
- Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Všeobecné technické požadavky;** Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovače (PN 10) - Všeobecné technické podmínky; Vydání: Duben 1999
15. ČSN EN 15092 (13 5823)
kat.č. 82757
- Armatury pro vnitřní vodovody - Termostatické směšovací armatury pro ohřivače vody - Požadavky a zkoušení;** Vydání: Leden 2009
16. ČSN EN 818-1+A1 (27 0083)
kat.č. 82373

ČSN EN 818-1 (27 0083)
- Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přijímací podmínky;** Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přijímací podmínky; Vydání: Leden 1998
17. ČSN EN 818-2+A1 (27 0083)
kat.č. 82374

ČSN EN 818-2 (27 0083)
- Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 8;** Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 8; Vydání: Květen 1998

18. **ČSN EN 818-3+A1** (27 0083)
kat.č. 82375
ČSN EN 818-3 (27 0083)
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4; Vydání: Červenec 2000
19. **ČSN EN 818-4+A1** (27 0083)
kat.č. 82376
ČSN EN 818-4 (27 0083)
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vázací řetězy - Třída 8; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vázací řetězy - Třída 8; Vydání: Září 1998
20. **ČSN EN 818-5+A1** (27 0083)
kat.č. 82377
ČSN EN 818-5 (27 0083)
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4; Vydání: Červenec 2000
21. **ČSN EN 818-6+A1** (27 0083)
kat.č. 82378
ČSN EN 818-6 (27 0083)
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vázací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vázací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem; Vydání: Červen 2001
22. **ČSN EN 818-7+A1** (27 0083)
kat.č. 82379
ČSN EN 818-7 (27 0083)
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla - Třída T (provedení T, DAT a DT); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla - Třída T (provedení T, DAT a DT); Vydání: Listopad 2002
23. **ČSN EN 1677-2+A1** (27 1910)
kat.č. 82371
ČSN EN 1677-2 (27 1910)
Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8; Vydání: Listopad 2001
24. **ČSN EN 1677-3+A1** (27 1910)
kat.č. 82372
ČSN EN 1677-3 (27 1910)
Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8; Vydání: Srpen 2002
25. **ČSN EN 81-3+A1** (27 4003)
kat.č. 82530
ČSN EN 81-3 (27 4003)
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy; Vydání: Červen 2001
26. **ČSN P CEN/TS 81-82** (27 4003)
kat.č. 82452
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob s omezenou schopností pohybu; Vydání: Leden 2009
27. **ČSN ISO 7465** (27 4081)
kat.č. 82451
ČSN ISO 7465 (27 4081)
Osobní a malé nákladní výtahy - Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Osobní a malé nákladní výtahy - Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T; Vydání: Leden 2005

28. **ČSN EN 13015+A1** (27 4090)
kat.č. 82531
ČSN EN 13015 (27 4090)
Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu;
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu;
Vydání: Leden 2002
29. **ČSN EN 12016+A1** (27 4101)
kat.č. 82532
ČSN EN 12016 (27 4101)
Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost; Vydání: Duben 2005
30. **ČSN EN 115-1** (27 4802)
kat.č. 82450
ČSN EN 115 (27 4802)
Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků; Vydání: Duben 1996
31. **ČSN EN 1645-1+A1** (30 0046)
kat.č. 82520
ČSN EN 1645-1 (30 0046)
Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Srpen 2005
32. **ČSN EN 1646-1+A1** (30 0047)
kat.č. 82521
ČSN EN 1646-1 (30 0047)
Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Srpen 2005
33. **ČSN EN 1647+A1** (30 0048)
kat.č. 82522
ČSN EN 1647 (30 0048)
Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Září 2005
34. **ČSN EN 60079-27 ed. 2** (33 2320)
kat.č. 82438
ČSN EN 60079-27 (33 2320)
Výbušné atmosféry - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrníkového systému (FISCO); (idt IEC 60079-27:2008); Vydání: Leden 2009
S účinností od 2011-04-01 se ruší
Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrníkového systému (FISCO) a nezápalného sběrníkového systému (FNICO); Vydání: Listopad 2006
35. **ČSN EN 54-25** (34 2710)
kat.č. 82493
ČSN EN 54-25 (34 2710)
Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje;
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje;
Vyhlášena: Červen 2008
36. **ČSN EN 60216-5 ed. 2** (34 6416)
kat.č. 82445
ČSN EN 60216-5 (34 6416)
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu*); (idt IEC 60216-5:2008); Vydání: Leden 2009
S účinností od 2011-05-01 se ruší
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu; Vydání: Prosinec 2003
37. **ČSN EN 61810-1 ed. 3** (35 3412)
kat.č. 82527
ČSN EN 61810-1 ed. 2 (35 3412)
Elektromechanická elementární relé - Část 1: Všeobecné požadavky;
(idt IEC 61810-1:2008); Vydání: Leden 2009
S účinností od 2011-05-01 se ruší
Elektromechanická elementární relé - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky;
Vydání: Září 2004

38. ČSN EN 60512-16-8 (35 4055)
kat.č. 82257 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-8: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16h: Účinnost uchycení izolace (zamačkávané spoje)*); (idt IEC 60512-16-8:2008); Vydání: Leden 2009**
39. ČSN EN 60512-16-9 (35 4055)
kat.č. 82258 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-9: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16i: Záchytná síla pružného uzemňovacího kontaktu*); (idt IEC 60512-16-9:2008); Vydání: Leden 2009**
40. ČSN EN 60512-16-11 (35 4055)
kat.č. 82259 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-11: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16k: Stahovací síla, nepájené ovíjené spoje*); (idt IEC 60512-16-11:2008); Vydání: Leden 2009**
41. ČSN EN 60512-16-13 (35 4055)
kat.č. 82260 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-13: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16m: Odvíjení, nepájené ovíjené spoje*); (idt IEC 60512-16-13:2008); Vydání: Leden 2009**
42. ČSN EN 60512-16-18 (35 4055)
kat.č. 82261 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-18: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16r: Vychýlení kontaktů, simulace*); (idt IEC 60512-16-18:2008); Vydání: Leden 2009**
43. ČSN EN 61076-2-104 (35 4621)
kat.č. 82470 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-104: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou nebo západkovou aretací M8*); (idt IEC 61076-2-104:2008); Vydání: Leden 2009**
S účinností od 2011-08-01 ruší
část ČSN EN 61076-2-101 (35 4621); Vydání: Srpen 2004
44. ČSN EN 62317-13 (35 8475)
kat.č. 82501 **Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje*); (idt IEC 62317-13:2008); Vydání: Leden 2009**
45. ČSN EN 60794-2-50 (35 9223)
kat.č. 82406 **Optické kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách*); (idt IEC 60794-2-50:2008); Vydání: Leden 2009**
46. ČSN EN 50411-2 (35 9249)
kat.č. 82668 **Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2: Obecně a návod pro optické vláknové kryty, ochranné mikrotrubičkové kryty a mikrotrubičkové konektory*); Vydání: Leden 2009**
47. ČSN EN 61753-101-3 (35 9255)
kat.č. 82669 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 101-3: Systémy ukládání optických vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí*); (idt IEC 61753-101-3:2006); Vydání: Leden 2009**
48. ČSN EN 61758-1 (35 9258)
kat.č. 82670 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní krytů - Část 1: Všeobecně a návod*); (idt IEC 61758-1:2008); Vydání: Leden 2009**
49. ČSN EN 61280-2-2 ed. 3 (35 9270)
kat.č. 82768 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Digitální systémy - Optický očkový diagram, měření vlnového tvaru a zhašecího poměru*); (idt IEC 61280-2-2:2008); Vydání: Leden 2009**
S účinností od 2011-06-01 se ruší
ČSN EN 61280-2-2 ed. 2 (35 9270) Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému – Část 2-2: Digitální systémy - Optický očkový diagram, vlnový tvar a zhašecí poměr; Vydání: Prosinec 2005
50. ČSN EN 61290-11-1 ed. 2
(35 9271)
kat.č. 82770 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 11-1: Parametr polarizační vidové disperze - Analýza vlastních čísel Jonesovy matice*); (idt IEC 61290-11-1:2008); Vydání: Leden 2009**
S účinností od 2011-06-01 se ruší
ČSN EN 61290-11-1 (35 9271) Zkušební metody optických zesilovačů - Část 11-1: Polarizační vidová disperze - Metoda analýzy vlastních čísel Jonesovy matice (JME); Vydání: Prosinec 2003

51. ČSN EN 62343-1-2 (35 9278)
kat.č. 82772 **Dynamické moduly - Část 1-2: Funkčnost - Dynamický kompenzátor chromatické disperze s pigtaily pro použití v řízeném prostředí (Kategorie C)*);**
(idt IEC 62343-1-2:2007); Vydání: Leden 2009
52. ČSN EN 50490 (36 0065)
kat.č. 82554 **Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Technické požadavky na řízení pozemního leteckého osvětlení a monitorovací systém - Jednotky pro selektivní ovládání a monitorování jednotlivých světelných zdrojů;**
Vydání: Leden 2009
53. ČSN EN 62002-1 ed. 2 (36 7526)
kat.č. 82548 **Přístup k vysílání pro přenosná zařízení DVB-T/H - Část 1: Specifikace rozhraní*);**
(idt IEC 62002-1:2008+IEC 62002-1:2008/Cor.1:2008); Vydání: Leden 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
ČSN EN 62002-1 (36 7526) Přístup k vysílání pro přenosná zařízení DVB-T/H - Část 1: Specifikace rozhraní;
Vydání: Září 2007
54. ČSN EN 62002-2 ed. 2 (36 7526)
kat.č. 82550 **Přístup k vysílání pro přenosná zařízení DVB-T/H - Část 2: Testování shody rozhraní*);**
(idt IEC 62002-2:2008); Vydání: Leden 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
ČSN EN 62002-2 (36 7526) Přístup k vysílání pro přenosná zařízení DVB-T/H - Část 2: Testování shody rozhraní;
Vydání: Srpen 2007
55. ČSN EN 62311 (36 7909)
kat.č. 82526 **Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz – 300 GHz);**
(mod IEC 62311:2007); Vydání: Leden 2009
S účinností od 2011-01-01 se ruší
ČSN EN 50392 (36 7909) Kmenová norma k prokazování shody elektronických a elektrických zařízení se základními omezeními při vystavení člověka elektromagnetickým polím
(0 Hz až 300 GHz); Vydání: Říjen 2004
56. ČSN ISO/IEC 7812-2 (36 9732)
kat.č. 82273 **Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání IIN a registraci;** Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 7812-2 (36 9732) Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání čísla a registraci; Vydání: Červen 2002
57. ČSN EN 15004-1 (38 9250)
kat.č. 82624 **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Návrh, instalace a údržba;** (mod ISO 14520-1:2006); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15004-1 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Navrhování, montáž a údržba;
Vyhlášena: Říjen 2008
58. ČSN EN 15004-2 (38 9250)
kat.č. 82625 **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 2: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12;** (mod ISO 14520-5:2006);
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15004-2 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 2: Fyzikální vlastnosti a navrhování systému plynových hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12;
Vyhlášena: Říjen 2008
59. ČSN EN 15004-3 (38 9250)
kat.č. 82626 **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 3: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HCFC směs A;**
(mod ISO 14520-6:2006); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15004-3 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 3: Fyzikální vlastnosti a navrhování systému plynových hasicích zařízení s hasivem HCFC směs A;
Vyhlášena: Říjen 2008
60. ČSN EN 15004-4 (38 9250)
kat.č. 82627 **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 4: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 125;** (mod ISO 14520-8:2006);
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 15004-4 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 4: Fyzikální vlastnosti a navrhování systému plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 125; Vyhlášena: Říjen 2008
61. ČSN EN 15004-5 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 5: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 227ea; (mod ISO 14520-9:2006);** kat.č. 82628
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15004-5 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 5: Fyzikální vlastnosti a navrhování systému plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 227ea; Vyhlášena: Říjen 2008
62. ČSN EN 15004-6 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 6: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 23; (mod ISO 14520-10:2005);** kat.č. 82629
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15004-6 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 6: Fyzikální vlastnosti a navrhování systému plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 23; Vyhlášena: Říjen 2008
63. ČSN EN 15004-7 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 7: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-01; (mod ISO 14520-12:2005);** kat.č. 82630
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15004-7 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 7: Fyzikální vlastnosti a navrhování systému plynových hasicích zařízení s hasivem IG-01; Vyhlášena: Říjen 2008
64. ČSN EN 15004-8 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 8: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-100; (mod ISO 14520-13:2005);** kat.č. 82631
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15004-8 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 8: Fyzikální vlastnosti a navrhování systému plynových hasicích zařízení s hasivem IG-100; Vyhlášena: Říjen 2008
65. ČSN EN 15004-9 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 9: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-55; (mod ISO 14520-14:2005);** kat.č. 82632
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15004-9 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 9: Fyzikální vlastnosti a navrhování systému plynových hasicích zařízení s hasivem IG-55; Vyhlášena: Říjen 2008
66. ČSN EN 15004-10 (38 9250) **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 10: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem IG-541; (mod ISO 14520-15:2005);** kat.č. 82633
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15004-10 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 10: Fyzikální vlastnosti a navrhování systému plynových hasicích zařízení s hasivem IG-541; Vyhlášena: Říjen 2008
67. ČSN EN 1173 (42 1309) **Měď a slitiny mědi - Označování stavů;** kat.č. 82556
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1173 (42 1309) Měď a slitiny mědi - Označování stavů; Vydání: Březen 1999
68. ČSN EN 1715-1 (42 1421) **Hliník a slitiny hliníku - Dráty pro tažení - Část 1: Všeobecné požadavky a technické dodací předpisy;** kat.č. 82558
Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1715-1 (42 1421) Hliník a slitiny hliníku - Dráty pro tažení - Část 1: Všeobecné požadavky a technické dodací předpisy; Vydání: Prosinec 1999

69. ČSN EN 1715-2 (42 1421)
kat.č. 82559
ČSN EN 1715-2 (42 1421)
Hliník a slitiny hliníku - Dráty pro tažení - Část 2: Zvláštní požadavky pro použití v elektrotechnice; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Dráty pro tažení - Část 2: Zvláštní požadavky pro použití v elektrotechnice; Vydání: Prosinec 1999
70. ČSN EN 1715-3 (42 1421)
kat.č. 82560
ČSN EN 1715-3 (42 1421)
Hliník a slitiny hliníku - Dráty pro tažení - Část 3: Zvláštní požadavky pro mechanické použití (kromě svařování); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Dráty pro tažení - Část 3: Zvláštní požadavky pro mechanické použití (kromě svařování); Vydání: Prosinec 1999
71. ČSN EN 1715-4 (42 1421)
kat.č. 82561
ČSN EN 1715-4 (42 1421)
Hliník a slitiny hliníku - Dráty pro tažení - Část 4: Zvláštní požadavky pro použití ke svařování; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Dráty pro tažení - Část 4: Zvláštní požadavky pro použití ke svařování; Vydání: Prosinec 1999
72. ČSN EN 1982 (42 1561)
kat.č. 82557
ČSN EN 1982 (42 1561)
Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky; Vydání: Listopad 2000
73. ČSN EN ISO 217 (50 0041)
kat.č. 82570
ČSN EN 644 (50 0041)
Papír - Hrubé formáty - Označování a tolerance pro primární a doplňkové řady a indikace směru výroby; (idt ISO 217:2008); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Papír - Hrubé formáty - Označování hlavních a doplňkových řad, tolerance, vyjadřování směru výroby; Vydání: Prosinec 1999
74. ČSN EN ISO 6785 (56 0646)
kat.č. 82537
ČSN EN ISO 6785 (56 0646)
Mléko a mléčné výrobky - Průkaz bakterií rodu *Salmonella*; (idt ISO 6785:2001); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
Mléko a mléčné výrobky - Průkaz bakterií rodu *Salmonella*; Vyhlášena: Prosinec 2007
75. ČSN ISO 21527-1 (56 0650)
kat.č. 82562
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu kvasinek a plísní - Část 1: Technika počítání kolonií u výrobků s aktivitou vody vyšší než 0,95; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
část ČSN ISO 7954 (56 0087); Vydání: Květen 1994
část ČSN ISO 7698 (56 0123); Vydání: Červen 1996
část ČSN ISO 13681 (56 0128); Vydání: Srpen 1998
76. ČSN ISO 21527-2 (56 0650)
kat.č. 82563
ČSN ISO 7954 (56 0087)
ČSN ISO 7698 (56 0123)
ČSN ISO 13681 (56 0128)
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu kvasinek a plísní - Část 2: Technika počítání kolonií u výrobků s aktivitou vody nižší než nebo rovnou 0,95; Vydání: Leden 2009
Společně s ČSN ISO 21527-1 ruší
Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu kvasinek a plísní. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25°C; Vydání: Květen 1994
Obiloviny, luštěniny a odvozené výrobky - Stanovení počtu bakterií, kvasinek a plísní; Vydání: Červen 1996
Maso a masné výrobky - Stanovení počtu kvasinek a plísní - Technika počítání kolonií; Vydání: Srpen 1998
77. ČSN P ISO/TS 21872-1 (56 0651)
kat.č. 82538
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu *Vibrio* - Část 1: Průkaz *Vibrio parahaemolyticus* a *Vibrio cholerae*; Vydání: Leden 2009
78. ČSN P ISO/TS 21872-2 (56 0651)
kat.č. 82539
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu potenciálně enteropatogenních bakterií rodu *Vibrio* - Část 2: Průkaz jiných druhů než *Vibrio parahaemolyticus* a *Vibrio cholerae*; Vydání: Leden 2009

79. **ČSN ISO 8070** (57 0519)
kat.č. 82714 **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu vápníku, sodíku, draslíku a hořčíku - Metoda atomové absorpční spektrometrie**; Vydání: Leden 2009
80. **ČSN EN ISO 291** (64 0204)
kat.č. 82696 **Plasty - Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení**; (idt ISO 291:2008); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 291 (64 0204) Plasty - Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení; Vydání: Červen 2006
81. **ČSN EN ISO 9969** (64 3102)
kat.č. 82675 **Trubky z termoplastů - Stanovení kruhové tuhosti**; (idt ISO 9969:2007); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 9969 (64 3102) Trubky z termoplastů - Stanovení kruhové tuhosti; Vyhlášena: Červen 2008
82. **ČSN EN ISO 1167-2** (64 3124)
kat.č. 82682 **Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 2: Příprava zkušebních těles z trubek**; (idt ISO 1167-2:2006); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1167-2 (64 3124) Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 2: Příprava zkušebních těles; Vyhlášena: Září 2006
83. **ČSN EN ISO 1167-1** (64 3124)
kat.č. 82679 **Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 1: Obecná metoda**; (idt ISO 1167-1:2006); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1167-1 (64 3124) Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 1: Obecné metody; Vyhlášena: Září 2006
84. **ČSN EN ISO 1167-3** (64 3124)
kat.č. 82683 **Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 3: Příprava zkušebních těles ze součástí (tvarovek a ventilů)**; (idt ISO 1167-3:2007); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1167-3 (64 3124) Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 3: Příprava součástí; Vyhlášena: Duben 2008
85. **ČSN EN ISO 8307** (64 5438)
kat.č. 82681 **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odrazové pružnosti z odskoku kuličky**; (idt ISO 8307:2007); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8307 (64 5438) Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odrazové pružnosti; Vyhlášena: Červen 2008
86. **ČSN EN 14398-2+A2** (69 7228)
kat.č. 82336 **Kryogenické nádoby - Velké přepravní nevakuumě izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení**; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14398-2 (69 7228) Kryogenické nádoby - Velké přepravní nevakuumě izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení; Vydání: Květen 2004
87. **ČSN EN 14025** (69 9025)
kat.č. 82702 **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba**; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14025 (69 9025) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; Vydání: Listopad 2004
88. **ČSN EN ISO 16282** (72 6041)
kat.č. 82480 **Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Stanovení otěruvzdornosti při pokojové teplotě**; (idt ISO 16282:2007); Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 993-20 (72 6020) Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 20: Stanovení otěruvzdornosti při teplotě místnosti; Vydání: Prosinec 2004
89. **ČSN EN 1094-1** (72 6080)
kat.č. 82716 **Žárovzdorné výrobky izolační - Část 1: Terminologie, klasifikace a metody zkoušení žárovzdorných izolačních vláknitých výrobků**; Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 1094-1 (72 6080)	Žárovzdorné výrobky izolační - Část 1: Terminologie keramických vláknitých výrobků; Vydání: Květen 1998
ČSN EN 1094-3 (72 6080)	Žárovzdorné výrobky izolační - Část 3: Klasifikace keramických vláknitých výrobků; Vydání: Leden 2004
ČSN P ENV 1094-7 (72 6080)	Žárovzdorné výrobky izolační - Část 7: Metody zkoušení keramických vláknitých výrobků; Vydání: Červen 1996
90. ČSN P ISO 6707-1 (73 0000) kat.č. 82337	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny; Vydání: Leden 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 6707-1 (73 0000)	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny; Vydání: Červenec 2006
91. ČSN EN 1999-1-2 (73 1501) kat.č. 82353	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Leden 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1999-1-2 (73 1501)	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vyhlášena: Zář 2007
92. ČSN EN 1999-1-4 (73 1501) kat.č. 82255	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily; Vydání: Leden 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1999-1-4 (73 1501)	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily; Vyhlášena: Zář 2007
93. ČSN EN 1999-1-5 (73 1501) kat.č. 82479	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce; Vydání: Leden 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1999-1-5 (73 1501)	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepiny; Vyhlášena: Zář 2007
94. ČSN EN 13848-1+A1 (73 6359) kat.č. 82678	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje; Vydání: Leden 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13848-1 (73 6359)	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje; Vydání: Duben 2008
95. ČSN EN 12767 (73 7085) kat.č. 82422	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12767 (73 7085)	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky, klasifikace a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2008
96. ČSN EN 14500 (74 6076) kat.č. 82703	Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Zkušební a výpočtové metody; Vydání: Leden 2009
97. ČSN 75 1500 kat.č. 82432 ČSN 73 6561	Hydrologické údaje podzemních vod; Vydání: Leden 2009 Jejím vydáním se ruší Hydrologické údaje podzemních vod; z 1986-04-29
98. ČSN EN 13077 (75 5418) kat.č. 82755	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; Vydání: Leden 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13077 (75 5418)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; Vydání: Březen 2005
99. ČSN EN 15552 (77 0649) kat.č. 82598	Obaly - Kompletní přepravní balení a přepravní jednotky - Programy provedení zkoušek pro běžné distribuční řetězce; Vydání: Leden 2009
100. ČSN EN ISO 20848-1 (77 1050) kat.č. 82504	Obaly - Plastové sudy - Část 1: Sudy s odnímatelným víkem se jmenovitým objemem od 113,6 l do 220 l; (idt ISO 20848-1:2006); Vydání: Leden 2009

101. ČSN EN ISO 20848-2 (77 1050) **Obaly - Plastové sudy - Část 2: Sudy s neodnímatelným víkem se jmenovitým objemem 208,2 l a 220 l;** (idt ISO 20848-2:2006); Vydání: Leden 2009
kat.č. 82509
102. ČSN EN ISO 20848-3 (77 1050) **Obaly - Plastové sudy - Část 3: Zátkové uzavírací systémy pro plastové sudy se jmenovitým objemem od 113,6 l do 220 l;** (idt ISO 20848-3:2006); Vydání: Leden 2009
kat.č. 82507
103. ČSN EN ISO 15750-1 (77 1060) **Obaly - Ocelové sudy - Část 1: Sudy s odnímatelným víkem s minimálním úplným objemem 208 l, 210 l a 216,5 l;** (idt ISO 15750-1:2002); Vydání: Leden 2009
kat.č. 82505
104. ČSN EN ISO 15750-2 (77 1060) **Obaly - Ocelové sudy - Část 2: Sudy s neodnímatelným víkem s minimálním úplným objemem 212 l, 216,5 l a 230 l;** (idt ISO 15750-2:2002); Vydání: Leden 2009
kat.č. 82506
105. ČSN EN ISO 15750-3 (77 1060) **Obaly - Ocelové sudy - Část 3: Uzavírací systémy se vsazenou přírubou uzávěru;** (idt ISO 15750-3:2002); Vydání: Leden 2009
kat.č. 82508
106. ČSN 80 0523 **Textilie - Chemická vlákna - Zjišťování obsahu preparace;** Vydání: Leden 2009
kat.č. 82477
ČSN 80 0523
Jejím vydáním se ruší
Chemické vlákna. Zistenie obsahu preparácie a nízkomolekulárneho podielu na chemických vláknach; z 1974-02-13
107. ČSN 80 0601 **Textilie - Stanovení průměrného polymeračního stupně celulózy;** Vydání: Leden 2009
kat.č. 82569
ČSN 80 0601
Jejím vydáním se ruší
Stanovení průměrného polymeračního stupně celulózy; z 1967-07-10
108. ČSN 80 0623 **Textilie - Stanovení obsahu příměsí rozpustných v ethyletheru v textilních obsahujících vlněná vlákna;** Vydání: Leden 2009
kat.č. 82476
ČSN 80 0623
Jejím vydáním se ruší
Stanovení obsahu příměsí rozpustných v etyléteru v textiliích obsahujících vlněná vlákna; z 1967-10-18
109. ČSN EN 12198-3+A1 (83 3260) **Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním;** Vydání: Leden 2009
kat.č. 82525
ČSN EN 12198-3 (83 3260)
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním; Vydání: Červen 2003
110. ČSN EN 15527 (83 8029) **Charakterizace odpadů - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v odpadech plynovou chromatografií s hmotnostním spektrometrem (GC/MS);** Vydání: Leden 2009
kat.č. 82491
111. ČSN EN ISO 20776-2 (85 7006) **Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 2: Hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti;** (idt ISO 20776-2:2007); Vydání: Leden 2009
kat.č. 82503
ČSN EN ISO 20776-2 (85 7006)
Jejím vydáním se ruší
Klinické laboratorní zkoušky a diagnostické zkušební systémy in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 2: Hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti; Vyhlášena: Prosinec 2007
112. ČSN ETSI EN 302 502 V1.2.1 **Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Pevné širokopásmové datové přenosové systémy v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Leden 2009
(87 4605)
kat.č. 82540

113. ČSN ETSI EN 302 500-1 V1.2.1 (87 5136)
kat.č. 82541 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*);** Vydání: Leden 2009
114. ČSN EN 1176-2 (94 0515)
kat.č. 82564 **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky;** Vydání: Leden 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1176-2 (94 0515)
Zařízení dětských hřišť - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky; Vydání: Červen 2000

ZMĚNY ČSN

115. ČSN ISO 31-5 (01 1300)
kat.č. 82623 **Veličiny a jednotky. Část 5: Elektřina a magnetismus;** Vydání: Listopad 1995
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
116. ČSN 27 4014
kat.č. 82707 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Evakuační výtahy;**
Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
117. ČSN EN 60079-27 (33 2320)
kat.č. 82439 **Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrníkového systému (FISCO) a nezápalného sběrníkového systému (FNICO);** Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
118. ČSN EN 61241-17 (33 2335)
kat.č. 82690 **Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací v nebezpečných prostorech (jiných než důlních);** Vydání: Leden 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
119. ČSN EN 60404-2 (34 5862)
kat.č. 82615 **Magnetické materiály - Část 2: Metody měření magnetických vlastností ocelových tabulí a pásů pro elektrotechniku Epsteinovým přístrojem;** Vydání: Červen 1999
Změna A1*); (idt IEC 60404-2:1996/A1:2008); Vydání: Leden 2009
120. ČSN EN 60216-5 (34 6416)
kat.č. 82446 **Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu;** Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
121. ČSN EN 61810-1 ed. 2 (35 3412)
kat.č. 82545 **Elektromechanická elementární relé - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
122. ČSN EN 61076-2-101 (35 4621)
kat.č. 82512 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkonapěťové aplikace se západkovou nebo závitovou aretací M8 a se závitovou aretací M12;**
Vydání: Srpen 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
123. ČSN EN 61280-2-2 ed. 2 (35 9270)
kat.č. 82769 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Digitální systémy - Optický očkový diagram, vlnový tvar a zřáhací poměr;**
Vydání: Prosinec 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
124. ČSN EN 61290-11-1 (35 9271)
kat.č. 82771 **Zkušební metody optických zesilovačů - Část 11-1: Polarizační vidová disperze - Metoda analýzy vlastních čísel Jonesovy matice (JME);** Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
125. ČSN EN 60432-3 (36 0131)
kat.č. 82555 **Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla);** Vydání: Říjen 2003
Změna A2; (idt IEC 60432-3:2002/A2:2008); Vydání: Leden 2009

126. ČSN EN 60357 ed. 2 (36 0160)
kat.č. 82553 **Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) - Požadavky na provedení;**
Vydání: Srpen 2003
Změna A1*); (mod IEC 60357:2002/A1:2006); Vydání: Leden 2009
127. ČSN EN 60335-2-6 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82484 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6:
Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné
spotřebiče;** Vydání: Leden 2004
Změna A2; (idt IEC 60335-2-6:2002/A2:2008); Vydání: Leden 2009
128. ČSN EN 60335-2-12 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82482 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-12:
Zvláštní požadavky na ohřívací desky a podobné spotřebiče;** Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-12:2002/A1:2008); Vydání: Leden 2009
129. ČSN EN 60335-2-23 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82483 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23:
Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů;**
Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-23:2003/A1:2008); Vydání: Leden 2009
130. ČSN EN 60335-2-45 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82467 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45:
Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče;**
Vydání: Září 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-45:2002/A1:2008); Vydání: Leden 2009
131. ČSN EN 60335-2-82 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82466 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82:
Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje;** Vydání: Květen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-82:2002/A1:2008); Vydání: Leden 2009
132. ČSN EN 60335-2-83 (36 1045)
kat.č. 82468 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-83:
Zvláštní požadavky na elektrické topné zařízení okapových žlabů;**
Vydání: Květen 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-83:2001/A1:2008); Vydání: Leden 2009
133. ČSN EN 60335-2-105 (36 1045)
kat.č. 82469 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105:
Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty;** Vydání: Září 2005
Změna A1; (idt IEC 60335-2-105:2004/A1:2008); Vydání: Leden 2009
134. ČSN EN 60745-2-9 (36 1575)
kat.č. 82781 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na
závitořezy;** Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60745-2-9:2003/A1:2008); Vydání: Leden 2009
135. ČSN EN 60745-2-18 (36 1575)
kat.č. 82780 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na
páskovací nářadí;** Vydání: Březen 2005
Změna A1; (idt IEC 60745-2-18:2003/A1:2008); Vydání: Leden 2009
136. ČSN EN 62002-1 (36 7526)
kat.č. 82549 **Přístup k vysílání pro přenosná zařízení DVB-T/H - Část 1: Specifikace rozhraní;**
Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
137. ČSN EN 62002-2 (36 7526)
kat.č. 82551 **Přístup k vysílání pro přenosná zařízení DVB-T/H - Část 2: Testování shody
rozhraní;** Vydání: Srpen 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
138. ČSN EN 50392 (36 7909)
kat.č. 82798 **Kmenová norma k prokazování shody elektronických a elektrických zařízení
se základními omezeními při vystavení člověka elektromagnetickým polím
(0 Hz až 300 GHz);** Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
139. ČSN EN 60950-22 (36 9060)
kat.č. 82700 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná
venku;** Vydání: Listopad 2006
Změna A11; Vydání: Leden 2009

140. ČSN EN 13445-3 (69 5245)
kat.č. 82335 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vydání: Říjen 2003
Změna A10; Vydání: Leden 2009
141. ČSN 73 6101
kat.č. 82581 **Projektování silnic a dálnic**; Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2009
142. ČSN EN ISO 105-C08 (80 0197)
kat.č. 82704 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C08: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přídavkem aktivátoru bělení při nízké teplotě**; Vydání: Červen 2003
Změna A1; (idt ISO 105-C08:2001/Amd.1:2006); Vydání: Leden 2009

OPRAVY ČSN

143. ČSN EN 15033 (06 1463)
kat.č. 82600 **Uzavřené zásobníkové ohřivače vody na LPG k přípravě teplé užitkové vody pro vozidla a lodě**; Vydání: Červen 2007
Oprava 1; (idt EN 15033:2006/AC:2008); Vydání: Leden 2009 (Oprava je vydána tiskem)
144. ČSN EN 14459 (06 1807)
kat.č. 82601 **Řídicí funkce v elektronických systémech hořáků a spotřebičů plyných paliv - Metody pro třídění a hodnocení**; Vydání: Červen 2008
Oprava 1; (idt EN 14459:2007/AC:2008); Vydání: Leden 2009 (Oprava je vydána tiskem)
145. ČSN EN 1303 (16 5191)
kat.č. 82650 **Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Říjen 2005
Oprava 1; (idt EN 1303:2005/AC:2008); Vydání: Leden 2009 (Oprava je vydána tiskem)
146. ČSN EN 60079-17 ed. 3
(33 2320)
kat.č. 82684 **Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací**; Vydání: Červen 2008
Oprava 1; (idt EN 60079-17:2007/Cor.:2008); Vydání: Leden 2009 (Oprava je vydána tiskem)
S účinností od 2010-09-01 ruší
ČSN EN 61241-17 (33 2335)
Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací v nebezpečných prostorech (jiných než důlních); Vydání: Leden 2006

ZRUŠENÉ ČSN

147. ČSN EN 24049 (85 6340) Stomatologie - Výplňové materiály na bázi pryskyřice (ISO 4049:1988 + Technická oprava 1:1992); Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2009-02-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 05/09**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem označených +) se připravuje převzetí překladem.

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 16701 (03 8122)
kat.č. 82200 | Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená korozní zkouška zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek střídání vlhkosti a střídavého postříku solným roztokem; EN ISO 16701:2008; ISO 16701:2003; Platí od 2009-02-01 |
| 2. ČSN EN 50505 (05 0695)
kat.č. 82196 | Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro odporové svařování a příbuzné procesy⁺⁾; EN 50505:2008; Platí od 2009-02-01 |
| 3. ČSN EN 50504 (05 2203)
kat.č. 82039 | Validace zařízení pro obloukové svařování; EN 50504:2008; Platí od 2009-02-01 |
| 4. ČSN EN 15542 (13 8105)
kat.č. 81653 | Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Vnější povlak trubek cementovou maltou - Požadavky a zkušební metody; EN 15542:2008; Platí od 2009-02-01 |
| 5. ČSN EN 12102 (14 3019)
kat.č. 81810 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Měření hluku přenášeného vzduchem - Stanovení hladiny akustického výkonu; EN 12102:2008; Platí od 2009-02-01 |
| 6. ČSN EN 15573 (27 7586)
kat.č. 81657 | Stroje pro zemní práce - Konstrukční požadavky pro provoz na pozemních komunikacích; EN 15573:2008; Platí od 2009-02-01 |
| 7. ČSN EN 15436-2 (27 8048)
kat.č. 82113 | Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 2: Hodnocení technického stavu; EN 15436-2:2008; Platí od 2009-02-01 |
| 8. ČSN EN ISO 4490 (42 0755)
kat.č. 81836 | Kovové prášky - Stanovení tekutosti kalibrovanou nálevkou (Hallův průtokoměr); EN ISO 4490:2008; ISO 4490:2008; Platí od 2009-02-01
Její vyhlášením se ruší |
| ČSN EN ISO 4490 (42 0755) | Kovové prášky - Stanovení tekutosti kalibrovanou nálevkou (Hallův průtokoměr);
Vyhlášena: Srpen 2002 |
| 9. ČSN EN ISO 13628-11 (45 0020)
kat.č. 81838 | Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 11: Pružné potrubní systémy pro podmořské a námořní aplikace; EN ISO 13628-11:2008; ISO 13628-11:2007; Platí od 2009-02-01 |
| 10. ČSN EN ISO 20815 (45 0041)
kat.č. 81626 | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Řízení spolehlivosti a zajištění těžby; EN ISO 20815:2008; ISO 20815:2008; Platí od 2009-02-01 |

11. ČSN EN ISO 28300 (45 0042)
kat.č. 81837 Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Odvzdušňování/odplyňování skladovacích zásobníků provozovaných při atmosférickém nebo nízkém tlaku; EN ISO 28300:2008; ISO 28300:2008; Platí od 2009-02-01
12. ČSN EN ISO 10426-6 (45 1394)
kat.č. 81938 Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementaci vrtu - Část 6: Metody stanovení pevnosti statických gelů cementačních směsí; EN ISO 10426-6:2008; ISO 10426-6:2008; Platí od 2009-02-01
13. ČSN EN ISO 6721-2 (64 0615)
kat.č. 81842 Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 2: Metoda torzního kyvadla; EN ISO 6721-2:2008; ISO 6721-2:2008; Platí od 2009-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 6721-2 (64 0615) Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 2: Metoda torzního kyvadla; Vydání: Září 1997
14. ČSN EN ISO 10319 (80 6125)
kat.č. 82032 Geotextilie - Tahová zkouška na širokém proužku; EN ISO 10319:2008; ISO 10319:2008; Platí od 2009-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 10319 (80 6125) Geotextilie - Tahová zkouška na širokém proužku; Vydání: Prosinec 1997
15. ČSN EN ISO 9073-15 (80 6192)
kat.č. 81639 Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 15: Zjišťování prodyšnosti; EN ISO 9073-15:2008; ISO 9073-15:2007; Platí od 2009-02-01
16. ČSN EN ISO 9073-17 (80 6192)
kat.č. 81640 Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 17: Zjišťování pronikání vody (rázové zkrápění); EN ISO 9073-17:2008; ISO 9073-17:2008; Platí od 2009-02-01
17. ČSN EN ISO 9073-18 (80 6192)
kat.č. 81641 Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 18: Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti netkaných materiálů pomocí tahové zkoušky grab; EN ISO 9073-18:2008; ISO 9073-18:2007; Platí od 2009-02-01
18. ČSN EN ISO 9241-151 (83 3582)
kat.č. 81642 Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 151: Pokyny pro vytváření uživatelského rozhraní www; EN ISO 9241-151:2008; ISO 9241-151:2008; Platí od 2009-02-01
19. ČSN EN 13718-2 (84 2120)
kat.č. 82217 Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na letecké ambulance; EN 13718-2:2008; Platí od 2009-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13718-2 (84 2120) Letecké, lodní a těžké terénní ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na nepřetržitou péči o pacienta; Vyhlášena: Březen 2003
20. ČSN P CEN ISO/TS 11135-2 (85 5252)
kat.č. 82143 Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Část 2: Pokyny pro použití ISO 11135-1; CEN ISO/TS 11135-2:2008; ISO/TS 11135-2:2008; Platí od 2009-02-01
21. ČSN EN ISO 20795-1 (85 6338)
kat.č. 82144 Stomatologie - Bazální polymery - Polymery pro baze zubních náhrad; EN ISO 20795-1:2008; ISO 20795-1:2008; Platí od 2009-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 1567 (85 6338) Stomatologie - Bazální protézové pryskyřice; Vyhlášena: Říjen 2000
22. ČSN EN ISO 27799 (98 2021)
kat.č. 82067 Zdravotnická informatika - Použití ISO/IEC 27002 (ISO 27799) pro management bezpečnosti informací ve zdravotnictví; EN ISO 27799:2008; ISO 27799:2008; Platí od 2009-02-01

ZMĚNY ČSN

23. ČSN EN ISO 23251 (45 0051)
kat.č. 81646 Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Systémy pro snižování přetlaku a odtlakování; Vyhlášena: Leden 2008
Změna A1; (idt EN ISO 23251:2007/A1:2008); (idt ISO 23251:2006/Amd.1:2008); Platí od 2009-02-01

Ředitel odboru technické normalizace:

Ing. Holeček, v.r

OZNÁMENÍ č. 06/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmožnění, poštovné).

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 2.6 MPN 1:1999.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1999.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
19/0001/09 TNK: -	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11979-8:2009 (MDD) (**)	09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
19/0002/09 TNK: -	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14534:2008 (MDD) (**)	09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
19/0003/09 TNK: -	Oční optika - Brýlové čočky - Základní požadavky na dokončené nezabroušené brýlové čočky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14889:2009 (MDD) (**)	09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
19/0004/09 TNK: -	Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12870:2009 (MDD) (**)	09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
36/0001/09 TNK: 20	Informační technologie - Testování a hodnocení výkonnosti biometrik - Část 4: Interperabilita výkonnosti testování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19795-4:2008	09-03	Ing. Martin Drahánský, Ph.D. Strmá 63 616 00 Brno
36/0002/09 TNK: 87	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-8/prA11:2008 (*)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
36/0003/09 TNK: 87	Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 3: Zařízení pro profesionální použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61606-3:2008 + IEC 61606-3:2008 (**)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
45/0001/09 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Utěšňování zařízení a mechanické můstky v sondě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14310:2008 + ISO 14310:2008 (**)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2

45/0002/09	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály k vrtným výplachům - Specifikace a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 13500:2008 + ISO 13500:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
45/0003/09	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 11961:2008 + ISO 11961:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
46/0001/09	Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 1: Olejiny a krmiva TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16634-1:2008 + ISO 16634-1:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
46/0002/09	Krmiva - Stanovení obsahu monensinu, narasinu a salinomycinu - Metoda kapalinové chromatografie s postkolonovou derivatizací Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 14183:2008 + ISO 14183:2005 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
56/0001/09	Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 2: Metody extrakce a přečištění TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12393-2:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
56/0002/09	Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12393-1:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
56/0003/09	Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 3: Postupy stanovení a konfirmační zkoušky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12393-3:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
56/0004/09	Potraviny rostlinného původu - Stanovení reziduí pesticidů LC-MS/MS po methanolové extrakci a přečištění na křemelině Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15637:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
58/0001/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 3960:2008 + ISO 3960:2007 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
58/0002/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Ekvivalenty kakaového másla v kakaovém másle a hořké čokoládě - Část 2: Kvantitativní vyjádření ekvivalentů kakaového másla TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23275-2:2008 + ISO 23275-2:2006 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
58/0003/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Potenciometrické stanovení koncového bodu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 27107:2008 + ISO 27107:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
58/0004/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Detekce a identifikace těkavých organických nečistot pomocí GC/MS Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 15303:2008 + ISO 15303:2001 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2

64/0001/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 prEN ISO 22391-1:2008 + ISO 22391-1:2007 **)	08-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
64/0002/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 prEN ISO 22391-3:2008 + ISO 22391-3:2007 **)	08-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
64/0003/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 2: Trubky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 131 DIS 22391-2 :2008 + prEN ISO 22391-2:2008 **)	08-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
65/0001/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrační schopnosti asfaltových emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12849:2009 (CPD) **) TNK: 134	07-05 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
65/0002/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12847:2009 (CPD) **) TNK: 134	07-05 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
65/0003/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení polaritý asfaltových částic Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1430:2008 (CPD) **) TNK: 134	06-10 09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
65/0004/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13303:2009 (CPD) **) TNK: 134	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
73/0001/09	Zkoušky požární odolnosti a kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 2: Charakteristiky požární odolnosti prvků stavebního kování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1634-2:2008 (CPD) **) TNK: 27	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
76/0001/09	Analýza tiskových médií - Slovník a požadavky na služby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15707:2008 **) TNK: -	06-09 09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
76/0002/09	Samoskládování - Specifikace služeb samoskládování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15696:2008 **) TNK: -	06-08 09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
80/0001/09	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 16: Zjišťování odolnosti proti pronikání vody (hydrostatický tlak) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 31 EN ISO 9073-16:2008 + ISO 9073-16:2007 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
82/0001/09	Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 3: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 121 EN 12921-3/prA1:2008 (ATEX, MD)	09-04	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 716 07 Ostrava-Radvanice

82/0002/09	Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny rozpustné ve vodě	09-04	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 716 07 Ostrava-Radvanice
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12921-2/prA1:2008 (ATEX, MD)		
82/0003/09	Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla	09-04	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 716 07 Ostrava-Radvanice
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12921-4/prA1:2008 (ATEX, MD)		
87/0001/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008 (RTTED)**		
87/0002/09	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní - Část 1: Přehled	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-1 V2.2.1:2008**		
87/0003/09	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-2 V2.2.1:2008**		
87/0004/09	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní - Část 3: Vrstva kontroly přístupu k médiím (MAC)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-3 V2.2.1:2008**		
87/0005/09	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLCú)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-4 V2.2.1:2008**		
87/0006/09	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní - Část 5: Síťová vrstva (NWK)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-5 V2.2.1:2008**		
87/0007/09	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní - Část 6: Identifikace a adresování	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-6 V2.2.1:2008**		
87/0008/09	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-7 V2.2.1:2008**		
87/0009/09	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 444 V2.1.1:2008**		
94/0001/09	Gymnastické nářadí - Všeobecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 913:2008**		

94/0002/09	Gymnastické nářadí - Bradla o nestejně výšce žerdí - Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 915:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
94/0003/09	Gymnastické nářadí - Bradla paralelní a bradla o nestejně výšce žerdí - Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 914:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
94/0004/09	Umělé lezecké stěny - část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lezecké chyty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12572-3:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
94/0005/09	Gymnastické nářadí - Trampolíny - Funkční a bezpečnostní požadavky, metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13219:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
94/0006/09	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro badminton - Funkční a bezpečnostní požadavky, metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1509:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
94/0007/09	Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro bouldrové stěny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12572-2:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
97/0001/09	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13329+A1:2008 (CPD)	09-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 658 41 Brno
TNK: 31			

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 07/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb., předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Biskupský dvůr č. 5, Informační centrum, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2008-11-01 do 2008-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN 15879-1	Testing and rating of direct exchange ground coupled heat pumps with electrically driven compressors for space heating and/or cooling - Part1: Direct exchange-to-water heat pumps	27.4.2009	CEN/TC 113
prEN 14825	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions	27.4.2009	CEN/TC 113
prEN 13044-1	Swap bodies - Marking - Part 1: Markings for identification	27.4.2009	CEN/TC 119
prEN 13044-2	Swap bodies - Marking - Part 2: Markings related to rail operation	27.4.2009	CEN/TC 119
prEN 13044-3	Swap bodies - Marking - Part 3: Other operational marks	27.4.2009	CEN/TC 119
prEN ISO 7291	Gas welding equipment - Pressure regulators for manifold systems used in welding, cutting and allied processes up to 30 000 kPa (300 bar) (ISO/DIS 7291:2008)	6.3.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 21254-2	Lasers and laser-related equipment - Test methods of laser radiation-induced damage threshold - Part 2: Threshold determination (ISO/DIS 21254-2:2008)	6.4.2009	CEN/TC 123
prEN ISO 21254-3	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser radiation-induced damage threshold - Part 3: Assurance of laser power (energy) handling capabilities (ISO/DIS 21254-3:2008)	6.4.2009	CEN/TC 123
prEN 594	Timber Structures - Test methods - Racking strength and stiffness of timber frame wall panels	20.4.2009	CEN/TC 124
prEN 13381-1	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes	20.4.2009	CEN/TC 127
prEN ISO 10833	Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test (ISO/DIS 10833:2008)	20.4.2009	CEN/TC 134
prEN ISO 7783	Paints and varnishes - Determination of water-vapour transmission properties - Cup method (ISO/DIS 7783:2008)	6.4.2009	CEN/TC 139

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN 13523-8	Coil coated metals - Test methods - Part 8: Resistance to salt spray (fog)	6.4.2009	CEN/TC 139
prEN 13523-29	Coil coated metals - Test methods - Part 29: Resistance to environmental soiling (Dirt pick-up and striping)	6.4.2009	CEN/TC 139
prEN 13236	Safety requirements for superabrasive products	13.4.2009	CEN/TC 143
prEN ISO 13349	Fans - Vocabulary and definitions of categories (ISO/DIS 13349:2008)	13.4.2009	CEN/TC 156
prEN 15885	Classification and performance characteristics of techniques for renovation and repair of drains and sewers	27.4.2009	CEN/TC 165
prEN ISO 15001	Anaesthetic and respiratory equipment - Compatibility with oxygen (ISO/DIS 15001:2008)	20.4.2009	CEN/TC 215
prEN ISO 105-C06	Textiles - Tests for colour fastness - Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering (ISO/DIS 105-C06:2008)	13.4.2009	CEN/TC 248
prEN ISO 1874-1	Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation (ISO/DIS 1874-1:2008)	13.4.2009	CEN/TC 249
prEN 438-9	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 9: Classification and specifications for alternative core laminates	27.4.2009	CEN/TC 249
prEN 13245-1	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 1: Designation of PVC-U profiles	27.4.2009	CEN/TC 249
prEN ISO 21091	Health informatics - Directory services for security, communications and identification of professional and patients (ISO/DIS 21091:2008)	27.4.2009	CEN/TC 251
prEN 15220-2	Railway applications - Brake indicators - Part 2: Electrical operation brake indicators	13.4.2009	CEN/TC 256
prEN 13749	Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames	13.4.2009	CEN/TC 256
prEN 14033-1	Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 1: Technical requirements for running	13.4.2009	CEN/TC 256
prEN 12953-6	Shell Boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	27.4.2009	CEN/TC 269
prEN 15875	Characterization of waste - Static test for determination of acid potential of sulfidic waste	13.4.2009	CEN/TC 292
prEN ISO 1211	Milk - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO/DIS 1211:2008)	27.4.2009	CEN/TC 302
prEN ISO 11701	Vegetable fats and oils - Determination of phospholipids in lecithins by high performance liquid chromatography (HPLC) using a light scattering detector (ISO/DIS 11701:2008)	6.4.2009	CEN/TC 307
prEN ISO 11702	Animal and vegetable fats and oils - Enzymatic determination of total sterols content (ISO/DIS 11702:2008)	6.4.2009	CEN/TC 307
prEN 13074-2	Bitumen and bituminous binders - Stabilisation of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bitumen after recovery	13.4.2009	CEN/TC 336
prEN 13074-1	Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bitumen by evaporation	13.4.2009	CEN/TC 336
prEN 12846-1	Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time by the efflux viscometer - Part 1: Bituminous emulsions	20.4.2009	CEN/TC 336
prEN 12846-2	Bitumen and bituminous binders - Determination of the efflux time by the efflux viscometer - Part 2: Cut-back and fluxed bituminous binders	20.4.2009	CEN/TC 336

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN 15357	Solid recovered fuels - Terminology, definitions and descriptions	27.4.2009	CEN/TC 343
prEN ISO 14005	Environmental management systems - Guidelines for the phased implementation of an environmental management system, including the use of environmental performance evaluation (ISO/DIS 14005:2008)	27.4.2009	CEN/SS S26
prEN 10223-1	Steel wire and wire products for fences - Part 1: Zinc and zinc-alloy coated steel barbed wire	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN 10223-2	Steel wire and wire products for fences - Part 2: Hexagonal steel wire netting for agricultural, insulation and fencing purposes	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN 10223-3	Steel wire and wire products for fences - Part 3: Hexagonal steel wire mesh products for engineering purposes	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN 10223-4	Steel wire and wire products for fences - Part 4: Steel wire welded mesh fencing	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN 10223-5	Steel wire and wire products for fences - Part 5: Steel wire woven hinged joint and knotted mesh fencing	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN 10223-6	Steel wire and wire products for fences - Part 6: Steel wire chain link fencing	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN 10223-7	Steel wire and wire products for fences - Part 7: Steel wire welded panels for fencing	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN 10223-8	Steel wire and wire products for fences - Part 8: Welded mesh gabion products	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN 10257-1	Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 1: Land cables	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN 10257-2	Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 2: Submarine cables	20.4.2009	ECISS/TC 30
prEN ISO/IEC 17043	Conformity assessment - General requirements for proficiency testing (ISO/IEC/DIS 17043:2008)	20.4.2009	CEN/CLC/TC 1

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 08/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb., předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 - Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Biskupský dvůr č. 5, Informační centrum, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2008-11-01 do 2008-11-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50377-14-1:2008	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 14-1: Patch cords with EN 60793-2-50 single mode category B1.1 and B1.3 fibre for category C	dea:2009.04.10	
Sector W: Electrical Engineering			
W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
prEN 50085-2-3:2008	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets	dea:2009.04.10	
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-2-60:2003/ FprAB:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas	dea:2009.04.24	
FprEN 60335-2-72:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-72: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial and industrial use	dea:2009.04.10	IEC SC 61J
EN 60335-2-75:2004/ FprAB:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	dea:2009.04.24	

EN 60335-2-103:2003/ FprAA:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	dea:2009.04.24
EN 60335-2-105:2005/ FprAA:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets	dea:2009.04.24
EN 60745-2-1:2003/FprAC:2008	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills	dea:2009.04.24
FprEN 60745-2-5:2008/ FprAA:2008	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-5: Particular requirements for circular saws	dea:2009.04.10
EN 60745-2-6:2003/FprAB:2008	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers	dea:2009.04.24
EN 60745-2-12:2003/ FprAA:2008	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-12: Particular requirements for concrete vibrators	dea:2009.04.24

W16 LAMP AND LUMINAIRES.

EN 61549:2003/FprAA:2008	Miscellaneous lamps	dea:2009.02.20
--------------------------	---------------------	----------------

Z99 UNDETERMINED.

prEN 50529-1:2008	Conducted transmission networks - Part 1: Telecommunication lines	dea:2009.04.17
prEN 50529-2:2008	Conducted transmission networks - Part 2: Coaxial cables (CaTV-based)	dea:2009.04.17
prEN 50529-3:2008	Conducted transmission networks - Part 3: Power line communication (mains network-based)	dea:2009.04.17

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 09/09**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy a popřípadě k národní konzultaci návrhy technických podkladů ETSI pro předpisy (TBR) v anglickém jazyce. K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresu:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Biskupský Dvůr 5
110 02 Praha 1 - Nové Město
Tel.: 221 802 802

Na této adrese lze též obdržet kopie návrhů norem předložených k veřejnému projednání.

Vydání: OP20090305	Lhůta připomínek: 2009-02-19
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 468 V1.9.1 (2008-11) REN/JTC-DVB-225 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems

Vydání: PE20090227	Lhůta připomínek: 2009-02-13
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 755 V1.1.1 (2008-10) DEN/JTC-DVB-228 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)

Vydání: V20081231	Lhůta připomínek: 2008-12-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 623 V1.1.0 (2008-11) DEN/BRAN-0060002 BRAN	Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3 400 MHz to 3 800 MHz frequency band; Mobile Terminal Stations; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: MV20090116	Lhůta připomínek: 2009-01-02
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EG 202 396-3 V1.2.1 (2008-11) REG/STQ-00124 STQ	Speech Processing, Transmission and Quality Aspects (STQ); Speech Quality performance in the presence of background noise Part 3: Background noise transmission - Objective test methods
ETSI ES 202 975 V1.1.1 (2008-11) DES/HF-00077 HF	Human Factors (HF); Harmonized relay services

Vydání: OP20090318	Lhůta připomínek: 2009-03-04
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 440-1 V1.5.1 (2008-11) REN/ERM-TG28-0426-1 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 300 440-2 V1.3.1 (2008-11) REN/ERM-TG28-0426-2 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: OP20090319	Lhůta připomínek: 2009-03-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 217-4-1 V1.3.1 (2008-11) REN/ATTM-04008 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-1: System-dependent requirements for antennas
ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1 (2008-11) REN/ATTM-04006 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-2: Antennas; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: V20090118	Lhůta připomínek: 2009-01-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
Vydání: PE20090322	Lhůta připomínek: 2009-03-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 217-3 V1.3.1 (2008-11) REN/ATTM-04003 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: V20090121	Lhůta připomínek: 2009-01-07
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 175-8 V2.2.0 (2008-11) REN/DECT-000248-8 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission
Vydání: V20090125	Lhůta připomínek: 2009-01-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 544-2 V1.1.0 (2008-11) DEN/BRAN-0060000-2 BRAN	Broadband Data Transmission Systems operating in the 2 500 MHz to 2 690 MHz frequency band; Part 2: TDD User Equipment Stations; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Holeček, v.r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 01/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

síly ESZ 20 kN,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je realizován jako kompaktní jednoúčelové siloměrné zařízení, které tvoří jeden celek pro kalibraci etalonových siloměrů v rozsahu jmenovitých sil od 150 N do 20 kN při zatěžování v tahu nebo tlaku.

Rozšířená nejistota etalonu je $W_{fsm} = 0,004 \%$ měřené hodnoty síly pro koeficient rozšíření $k=2$.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 42 ze dne 26. listopadu 2008, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 150-3/08-042.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Petr Kašpar.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštrosz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 02/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

ss elektrického odporu na bázi KJJ,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je tvořen měřicím systémem CRYOGENIC QHR 2010 s kryogenním proudovým komparátorem, automatickým odporovým mostem MI 6010 Q (ekvivalentní náhrada CCC), souborem dvou kusů etalonových odporů CSIRO / NML - 1 Ω , referenčním etalonovým odporem TINSLEY – 100 Ω a etalonovým odporem transferového typu ESI SR 104 – 10 k Ω .

Metrologické parametry a nejistoty měření:

Sestava etalonu

hodnota odporu	U (k=2)
1 Ω	0,06 ppm
100 Ω	0,03 ppm
10 k Ω	0,07 ppm

Realizace QHR v ČMI

hodnota QHR	U (k=2)
R _H (2)	0,008 ppm
R _H (4)	0,012 ppm

Poměry odporů pomocí CCC

měřené poměry	U (k=2)
R _H (2)/100 Ω	0,01 ppm
100 Ω /1 Ω	0,01 ppm
100 Ω /10 k Ω	0,01 ppm

Poměry odporů pomocí MI 6010 Q

měřené poměry	U (k=2)
R _H (2)/1000 Ω	0,02 ppm
1000 Ω /100 Ω	0,02 ppm
100 Ω /10 Ω	0,02 ppm
10 Ω /1 Ω	0,02 ppm

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 43 ze dne 26. listopadu 2008, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 230-1/08-043.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Petr Chrobok.

Předseda ÚNMZ:
 Ing. Šafařík – Pštrosz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 03/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

celkového zářivého toku ultrafialového záření,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Státní etalon celkového zářivého toku ultrafialového záření sestává z monochromátorové aparatury, etalonu relativní spektrální responsivity PYR-26 a sady tří křemíkových velkoplošných detektorů CMI-SRUV-02, CMI-SRUV-08, CMI-SRUV-09. Celou sestavu monochromátorové aparatury tvoří zdroj UV záření, spektrální výbojka Hg (etalon vlnových délek), monochromátor, optické a mechanické prvky, světlotěsné krytí, voštinový optický stůl, řídicí a měřicí zařízení a počítač s programovým vybavením.

Metrologické parametry a nejistoty měření:

spektrální rozsah	220 nm – 400 nm
spektrální pološířka měřicího svazku FWHM	6 nm nominální
nejistota stupnice vlnové délky	0,1 nm

Celková kombinovaná rozšířená nejistota

$220 < \lambda < 230$	2,43 % rel.
$230 < \lambda < 250$	0,61 % rel.
$260 < \lambda < 400$	0,33 % rel.

Udaná nejistota je rozšířená nejistota stanovená při úrovni pravděpodobnosti 95%

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 44 ze dne 26. listopadu 2008, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

etalonu je přiděleno kódové označení ECM 410 – 2 / 08 – 044.

Garantem etalonu byl jmenován Dr. Ing. Marek Šmíd.

Předseda ÚNMZ:
 Ing. Šafařík – Pštroosz, v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 10/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 15/2008 ze dne 6. listopadu 2008 změnil autorizaci žadateli **Centrum stavebního inženýrství a. s.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČ 45274860 - autorizované osobě **AO 212**. Rozhodnutím č. 15/2008 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 26/2003 ÚNMZ ze dne 27. října 2003, rozhodnutí č. 14/2005 ÚNMZ ze dne 30. června 2005 a rozhodnutí č. 20/2006 ÚNMZ ze dne 30. června 2006, změněná rozhodnutím č. 17/2007 ÚNMZ ze dne 25. dubna 2007, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 56 až 59 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 33 a 39 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků 1 až 55. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropích určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520:2005, ČSN EN 12859:2002, ČSN EN 12860:2002
- 2) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výtuzně zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520:2005, ČSN EN 14190:2005
- 3) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 4) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 5) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 6) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 7) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 8) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce. - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2003
- 9) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2003
- 10) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 004

- 11) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 12) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004
- 13) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 14) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 15) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13813:2003
- 16) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 17) Sestavy vnitřních příček - pro dělení na požární úseky - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 18) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 19) Sestavy vnitřních příček - pro použití, která jsou vystavená rizikům spojeným s „bezpečností při užívání“ a na která se vztahují takové předpisy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 20) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494:2005
- 21) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 22) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494:2005
- 23) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 24) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494:2005
- 25) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006

- 26) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)- skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 27) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 28) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 29) Šindele, obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 30) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 31) Zavěšené podhledy (sestavy) - zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 32) Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006

- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro formování na místě) – pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2002, ČSN EN 13163:2002, ČSN EN 13164:2002, ČSN EN 13165:2002, ČSN EN 13166:2002, ČSN EN 13167:2002, ČSN EN 13168:2002, ČSN EN 13169:2002, ČSN EN 13170:2002, ČSN EN 13171:2002
- 44) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2002, ČSN EN 13163:2002, ČSN EN 13164:2002, ČSN EN 13165:2002, ČSN EN 13166:2002, ČSN EN 13167:2002, ČSN EN 13168:2002, ČSN EN 13169:2002, ČSN EN 13170:2002, ČSN EN 13171:2002
- 45) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 46) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1:2006
- 47) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 48) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 49) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 50) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 51) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997
- 52) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 53) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 54) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (jiná než jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 55) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005

- 56) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 57) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 58) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 59) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006

Vydáním tohoto rozhodnutí se nahrazují rozhodnutí č. 14/2005 ÚNMZ ze dne 30. června 2005, rozhodnutí č. 20/2006 ÚNMZ ze dne 30. června 2006 a rozhodnutí č. 17/2007 ÚNMZ ze dne 25. dubna 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 14. listopadu 2008 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1390.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 11/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 16/2008 ze dne 27. listopadu 2008 změnil autorizaci žadateli **PAVUS, a. s.**, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČO 60193174 - autorizované osobě **AO 216**. Rozhodnutím č. 16/2008 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 37/2004 ÚNMZ ze dne 18. května 2004, rozhodnutí č. 15/2005 ÚNMZ ze dne 13. července 2005 a rozhodnutí č. 19/2006 ÚNMZ ze dne 28. června 2006 tak, že vymezení rozsahu pověření k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 22 a 23 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 1 až 3, 12 až 15 a 17 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků 1 až 21. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - pro komíny - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) a b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2005, ČSN EN 1856-2:2005, ČSN EN 1857:2004, ČSN EN 1858:2005, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13063-1+A1:2008, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008
- 2) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13658-1:2006, ČSN EN 13658-2:2006, ČSN EN 13950:2006, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 3) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech, určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520:2005, ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2005, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006
- 4) Instalační sestavy pro potlačení a hašení požáru: požární hadice pro první zásah - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 671-1:2002, ČSN EN 671-2:2002
- 5) Instalační sestavy pro potlačení a hašení požáru: sprinklerové a vodní sprchové systémy-sestavy - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-4:2001
- 6) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 7) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: požární hydranty - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14339:2006, ČSN EN 14384:2006
- 8) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: detektory/spínače průtoku vody - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-5:2003
- 9) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: proudnice/sprinklery/výtoky - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-7:2002, ČSN EN 12259-1+A1:2002
- 10) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: mokré ventilové stanice - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-2:2000

- 11) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: suché ventilové stanice - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-3:2001
- 12) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: ventily vysokotlakých zásobníků s příslušenstvím a jejich spouštěče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-4:2005, ČSN EN 12094-5:2006
- 13) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: sekční ventily a jejich spouštěče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-4:2005, ČSN EN 12094-5:2006
- 14) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: neelektrická blokovací zařízení - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-6:2006
- 15) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: pružné spoje - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-8:2006
- 16) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: zpětné ventily zásobníků a zpětné ventily ovládacích větví - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-13:2002
- 17) Součásti pro řízení požáru: kouřové clony - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-1:2006
- 18) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 19) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 20) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13171:2002
- 21) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1998, ČSN EN 1155:1998, ČSN EN 1158:1998, ČSN EN 1935:2002
- 22) Součásti pro požární detekci/požární poplach: ručně ovládané hlásiče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-3:2003
- 23) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: řídicí ventily s tepelnou pojistkou - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-3:2003

Vydáním tohoto rozhodnutí se nahrazují rozhodnutí č. 15/2005 ÚNMZ ze dne 13. července 2005 a rozhodnutí č. 19/2006 ÚNMZ ze dne 28. června 2006.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 2. prosince 2008 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1391.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 1/2009
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.10.2008 do 31.10.2008, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1007.5** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** **IČ: 45274860**
Zkušebna akustiky
osvědčení čj. **417/2008 z 01.10.2008**, platnost do **31.07.2010**
Předmět akreditace:
Zkoušky akustických vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov, výrobků a zařízení, prostor a prostředí
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 271 750 450
Fax: 271 751 128
Email: schwarz@csias.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Schwarz, CSc.
- 1026** **PAVUS, a.s.** **IČ: 60193174**
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
osvědčení čj. **454/2008 z 23.10.2008**, platnost do **31.08.2010**
Předmět akreditace:
Zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požární odolnosti; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, technických prostředků požární ochrany, hasiv; zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků
Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí
Telefon: 381 581 128-9
Fax: 381 581 127
Email: veseli@pavus.cz
Kontakt: Ivana Vohnoutková
- 1030.1** **Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně** **IČ: 62156489**
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků
osvědčení čj. **434/2008 z 09.10.2008**, platnost do **31.10.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, otvorových výplní, desek na bázi dřeva, dřeva na stavební konstrukce, podlahovin, lepidel a těsnících tmelů
Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín
Telefon: 577 103 317, 577103419, 577105581
Fax: 577 105 581
Email: ao209@mendelu.cz; polasek@mendelu.cz
Kontakt: Doc. Ing. Josef Polášek, PhD.

- 1035 Zkušebnictví, a.s. IČ: 45274355**
Zkratovna
osvědčení čj. **451/2008 z 21.10.2008**, platnost do **31.08.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu a zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 267 063 003
Fax: 222 590 418
Email: zku@zku.cz
Kontakt: Ing. Robert Jech
- 1058.2 Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce IČ: 75014149**
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
osvědčení čj. **466/2008 z 30.10.2008**, platnost do **10.10.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků a balených vod
Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 06 Praha 5
Telefon: 257 199 540
Fax: 257 199 541
Email: petr.cuhra@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Petr Cuhra
- 1060 TŮV NORD Czech, s.r.o. IČ: 45242330**
Laboratoře a zkušebny
osvědčení čj. **421/2008 z 06.10.2008**, platnost do **31.08.2012**
Předmět akreditace:
Chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů, chemické a fyzikální zkoušky tuhých a kapalných paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv, energetických a povrchových vod a vzorkování tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv
Adresa: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
Telefon: 545 210 625
Fax: 545 211 709
Email: laboratore@tuev-nord.cz
Kontakt: RNDr. Alice Kotlánová
- 1092 Karlovarský porcelán a.s. IČ: 48361321**
Provozovna 02 - závod Nová Role - oddělení Výzkumný ústavjemné keramiky
osvědčení čj. **411/2008 z 01.10.2008**, platnost do **11.08.2013**
Předmět akreditace:
Stanovení Pb a Cd ve výluhu ze spotřebních předmětů
Adresa: Tovární 242, 362 25 Nová Role
Telefon: 353 410 116
Fax: 353 500 162
Email: jaroslava.klimova@thun.cz
Kontakt: Ing. Jaroslava Klímová
- 1093.4 Ústav jaderného výzkumu Řež a.s. IČ: 46356088**
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **432/2008 z 09.10.2008**, platnost do **31.08.2009**
Předmět akreditace:
Stanovení a monitorování radionuklidů významných z hlediska bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) významných z hlediska ochrany životního prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy
Adresa: 250 68 Husinec - Řež 130
Telefon: 266 171 111 1.2485
Fax: 266 173 677
Email: sus@nri.cz; maz@ujv.cz
Kontakt: Ing. František Sus, CSc.

- 1102** **I N O T E X spol. s r.o.** IČ: 47451963
Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
osvědčení čj. 467/2008 z 30.10.2008, platnost do 07.10.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení textilií, biologická rozložitelnost a rozbor povrchových a odpadních vod
Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Telefon: 499 320 140
Fax: 499 320 149
Email: inotex@inotex.cz
Kontakt: Ing. Pavel Bartušek, CSc.
- 1105** **SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711
Oddělení analytické a fyzikální chemie
osvědčení čj. 471/2008 z 31.10.2008, platnost do 07.10.2013
Předmět akreditace:
Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí
Adresa: S. K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
Telefon: 466 067 178
Fax: 466 067 260
Email: stepan.podzimek@synpo.cz
Kontakt: Ing. Věra Morávková
- 1110** **EMPLA, společnost s ručením omezeným** IČ: 42195667
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení čj. 453/2008 z 22.10.2008, platnost do 31.03.2009
Předmět akreditace:
Analýza vod, půd, odpadů, sedimentů, ovzduší a emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, materiálů. Vyšetření mikrobiologická a ekotoxikologická. Měření hluku a vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky. Odběry vzorků vod, odpadů, sedimentů, půd, pevných materiálů, ovzduší a emisí (odpadních plynů)
Adresa: Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
Telefon: 495 218 875
Fax: 495 220 739
Email: laborator@empla.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Bauerová
- 1112.2** **EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy východ, pracoviště Hradec Králové
osvědčení čj. 449/2008 z 20.10.2008, platnost do 30.09.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
Telefon: 495 522 933
Fax: 495 533 347
Email: zkominek@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Komínek
- 1135.1** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Olomouc
osvědčení čj. 455/2008 z 27.10.2008, platnost do 30.09.2009
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrty betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinatosti povrchů vozovek a ochrana proti korozi
Adresa: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 426 781
Fax: 585 426 781
Email: hola@sqz-ol.cz
Kontakt: Blanka Holá

- 1141** **ZKUŠEBNA KAMENIVA, s.r.o.** IČ: 62508946
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 431/2008 z 07.10.2008, platnost do 30.09.2009
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva
Adresa: Fügnerova 64, 388 01 Blatná
Telefon: 383 423 982
Fax: 383 423 982
Email: zkblatna@quick.cz
Kontakt: Ing. Eva Kaprová
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
osvědčení čj. 416/2008 z 01.10.2008, platnost do 31.08.2010
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů
Adresa: Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 043
Fax: 222 724 509
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Ivan Fűrbacher, CSc.
- 1153** **Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.** IČ: 62243136
Zkušební laboratoř analytické chemie
osvědčení čj. 463/2008 z 30.10.2008, platnost do 30.09.2010
Předmět akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních trubiček a roztoků. Identifikace krystalických látek, stanovení vybraných prvků v kompostech, zeminách, půdách, odpadech, kalech a sedimentech. Vzorkování vod, kalů, sedimentů, zemin, půd a pevných látek
Adresa: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 475 309 216
Fax: 475 212 079
Email: vuanch@vuanch.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Tocháček
- 1178** **ArcelorMittal Ostrava a.s.** IČ: 45193258
Hutní a chemické laboratoře
osvědčení čj. 464/2008 z 30.10.2008, platnost do 31.07.2011
Předmět akreditace:
Analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích, odpadech a vodách včetně vzorkování vod
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
Telefon: 595 687 378
Fax: 595 688 653
Email: petr.suchma@mittalsteel.com; sarka.janku@mittalsteel.com; karel.walder@mittalsteel.com
Kontakt: Ing. Jan Wozniak, CSc.
- 1184** **ABEGU, a.s.** IČ: 40228649
ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA
osvědčení čj. 425/2008 z 06.10.2008, platnost do 31.08.2011
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů a trubek
Adresa: Popelnická 446, 468 41 Tanvald
Telefon: 483 394 427, 606 815 301
Fax: 483 396 227
Email: info@abegu.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný

- 1194 Silniční inženýrská společnost, s.r.o.** IČ: 46885315
Zkušební laboratoř Dobřany
osvědčení čj. 456/2008 z 27.10.2008, platnost do 31.10.2011
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a povrchových vlastností betonů mostních konstrukcí
Adresa: Žižkova 54, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 441 103-4
Fax: 377 441 103-4
Email: lojda@silnicnilaborator.cz
Kontakt: Ing. Rostislav Lojda
- 1257 Vodní zdroje GLS Praha a.s.** IČ: 45273171
Odbor laboratorních služeb
osvědčení čj. 441/2008 z 14.10.2008, platnost do 31.01.2013
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, chemické analýzy vodných výluhů, pevných materiálů (sedimenty, zeminy, kaly, odpady), ovzduší a půdního vzduchu
Adresa: Nad Kamínkou 5/1197, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
Telefon: 257 922 469
Fax: 257 921 914
Email: laborator@vzxls.cz
Kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta, CSc.
- 1271 GEOTest Brno, a.s.** IČ: 46344942
Hydrochemické laboratoře GEOTest Brno, a.s.
osvědčení čj. 433/2008 z 09.10.2008, platnost do 17.09.2013
Předmět akreditace:
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproduktů
Adresa: Šmahova 112, 659 01 Brno
Telefon: 548 125 215
Fax: 545 217 979
Email: hchlab@geotest.cz
Kontakt: Mgr. Jaroslava Hromková
- 1273 Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 442/2008 z 14.10.2008, platnost do 16.09.2013
Předmět akreditace:
Rozbory vody, aqua purificata, potravin, kosmetiky, odběry vod, kontrola účinnosti sterilizátorů, kontrola sterility a bioburden, kontrola kontaminace prostředí, kontrola účinnosti chemických látek a biocidů, kontrola odolnosti ochranných pomůcek, mikrobiologické a genetické vyšetření klinického materiálu
Adresa: Blažkova 2936/5, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 1277 ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. 462/2008 z 30.10.2008, platnost do 26.09.2013
Předmět akreditace:
Odběry vzorků vod. Mikrobiologické, biologické a senzorické zkoušky vod. Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky vod, kalů, sedimentů, zemin, odpadů a vodných výluhů pevných materiálů
Adresa: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová
Telefon: 465 530 465
Fax: 465 531 890
Email: orlab@pvtnet.cz
Kontakt: Ing. Luboš Jansa, CSc.

- 1319 MILCOM a.s.** IČ: 16193296
Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM
osvědčení čj. 440/2008 z 14.10.2008, platnost do 31.08.2009
Předmět akreditace:
Provádění chemických analýz látkového složení mléka a mléčných výrobků, tj. tuku, sušiny, bílkovin klasickými metodami. Provádění mikrobiologických analýz potravin, především mléka a mléčných výrobků
Adresa: Ke Dvoru 12a, 160 00 Praha 6
Telefon: 235 354 551-2
Fax: 235 358 107
Email: drbohlav@milcom-as.cz
Kontakt: Ing. Jan Drbohlav, CSc.
- 1322 TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 459/2008 z 29.10.2008, platnost do 31.08.2009
Předmět akreditace:
Zkoušení důlních mechanizovaných výztuží, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky všeobecně, hydraulických lisů, hydraulických nakládacích jeřábů, osobních ochranných prostředků k zachycení pádu, měření hluku, defektoskopie a lan
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 872 835
Fax: 553 872 837
Email: jan.klos@tlo.cz
Kontakt: Jan Klos
- 1355 Skanska Servis a.s.** IČ: 28190491
Laboratoř DSUH
osvědčení čj. 448/2008 z 20.10.2008, platnost do 31.05.2010
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, betonů a zemin
Adresa: Průmyslová 1211, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 540 608
Fax: 572 550 191
Email: jiri.manak@skanska.cz
Kontakt: Ing. Jiří Maňák
- 1358 AF-Qualitest s.r.o.** IČ: 47472448
Zkušebna
osvědčení čj. 439/2008 z 10.10.2008, platnost do 31.05.2010
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušky kovových materiálů a svarů. Mechanické zkoušky kovových materiálů a svarů
Adresa: Motoristů 77, 530 06 Pardubice
Telefon: 466 310 354
Fax: 466 310 202
Email: qualitest@qualitest.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Šmíd
- 1372 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Středisko laboratoří Most
osvědčení čj. 457/2008 z 27.10.2008, platnost do 30.09.2010
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozbory pitných, povrchových, podzemních, technologických a bazénových vod, chemické a fyzikální rozbory odpadních vod a kalů, vzorkování pitných, povrchových, podzemních, technologických a odpadních vod a kalů
Adresa: Dělnická 161, 434 72 Most - Velebudice
Telefon: 476 446 123, 476 446 230
Fax: 476 105 682
Email: jirina.charvatova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Jiřina Charvátová

- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Odbor hygienických laboratoří Ostrava
osvědčení čj. **468/2008 z 30.10.2008**, platnost do **15.09.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně vzorkování, analýzy persistentních organických látek (POP), testy ekotoxicity, kontrola účinnosti sterilizace, genotoxikologie, měření fyzikálních faktorů
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 166
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1439** **ZAPA beton a.s.** **IČ: 25137026**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **437/2008 z 10.10.2008**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení betonu, ztvrdlého, čerstvého včetně vzorkování
Adresa: Vídeňská 495, 142 00 Praha 4
Telefon: 244 911 134
Fax: 244 910 958
Email: chmelicek@zapa.cz
Kontakt: Ing. Petr Chmelíček
- 1446** **MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** **IČ: 61859575**
Oddělení kontroly kvality vody
osvědčení čj. **426/2008 z 06.10.2008**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků vod a kalů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod
Adresa: Dolní novosadská, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 412 031-32
Fax: 585 432 967
Email: smv@smv.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Vašíčka
- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** **IČ: 27257258**
Zkušební laboratoř VUZ
osvědčení čj. **412/2008 z 01.10.2008**, platnost do **31.12.2009**
Předmět akreditace:
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 241 015 111
Fax: 241 493 758
Email: opava@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Opava, CSc.
- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** **IČ: 00027006**
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
osvědčení čj. **465/2008 z 30.10.2008**, platnost do **14.10.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení s využitím molekulárně - biologických metod, zejména metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a DNA fingerprinting u rostlin a odvozených produktů
Adresa: Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně
Telefon: 233 022 424
Fax: 233 022 286
Email: ovesna@vurv.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.

- 1481** **Tagrea, a. s.** IČ: 46678492
Centrální laboratoř Agropol Group
osvědčení čj. 415/2008 z 01.10.2008, platnost do 31.08.2009
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů krmiv, medikovaných krmiv, zemědělských produktů a potravin
Adresa: Čekanice 207, 390 02 Tábor
Telefon: 383 836 180
Fax: 383 836 000
Email: tagrea@tagrea.cz
Kontakt: Ing. Karel Rezek
- 1482** **Akustika Praha s.r.o.** IČ: 60490608
Akustika Praha s.r.o.
osvědčení čj. 414/2008 z 01.10.2008, platnost do 30.09.2009
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření stavební neprůzvučnosti, měření doby dozvuku a zvukové pohltivosti materiálů
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
Telefon: 224 312 419
Fax: 224 355 433
Email: akustika@akustika.cz
Kontakt: Ing. Josef Novák
- 1534** **Koncept CB spol. s r.o.** IČ: 25151258
Zkušební laboratoř Koncept CB
osvědčení čj. 470/2008 z 31.10.2008, platnost do 25.09.2011
Předmět akreditace:
Zkoušení vybraných parametrů stavebních materiálů, dílců, konstrukcí a mostů
Adresa: Švabinského nám. 10, 370 08 České Budějovice
Telefon: 387 203 314
Fax: 387 203 314
Email: vpartl@konceptcb.cz
Kontakt: Zdeněk Mareška
- 1535** **Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř, Regionální oddělení
Planá nad Lužnicí
osvědčení čj. 472/2008 z 31.10.2008, platnost do 22.09.2011
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušení půd a rostlin
Adresa: ČSLA 23, 391 11 Planá nad Lužnicí
Telefon: 381 470 330
Fax: 381 470 319
Email: stanislav.klvacek@ukzuz.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Klváček
2. Kalibrační laboratoře
- 2277** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
osvědčení čj. 458/2008 z 29.10.2008, platnost do 31.08.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace pracovních měřidel, obory měření délka a rovinný úhel
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 759 860
Fax: 553 759 869
Email: jiri.novak@tlo.cz
Kontakt: Jiří Novák

- 2291** **Ing. Petr Panuška - PP construction** IČ: 12614548
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 469/2008 z 31.10.2008, platnost do 30.09.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
Adresa: Strojírenská 259, 155 00 Praha 5
Telefon: 257 951 005
Fax: 257 951 005
Email: ppconstruction@volny.cz
Kontakt: Ing. Petr Panuška
- 2339** **Atlas Copco s.r.o.** IČ: 49614932
Atlas Copco s.r.o., kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 444/2008 z 20.10.2008, platnost do 31.08.2010
Předmět akreditace:
Kalibrace ručního momentového nářadí, snímačů momentu síly a měřidel momentu síly v rozsahu od 0,2 do 1 000 Nm
Adresa: Průmyslová 10, 102 00 Praha 10
Telefon: 225 434 161
Fax: 225 434 131
Kontakt: Roman Janzák
3. Certifikační orgány
- 3008** **Česká metrologická společnost** IČ: 00538850
Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost
osvědčení čj. 452/2008 z 21.10.2008, platnost do 30.09.2012
Předmět akreditace:
Certifikace způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost ve třech kvalifikačních stupních
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 283
Fax: 221 082 254
Email: cert-csm@csvts.cz;
Kontakt: Ing. Jindřich Vítovec
- 3063** **Centrum pro informace a mechanické testování obalů -** IČ: 00311391
CIMTO, s.p.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 413/2008 z 01.10.2008, platnost do 30.09.2012
Předmět akreditace:
Certifikace obalových materiálů a obalových a přepravních prostředků
Adresa: U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4
Telefon: 241 721 369
Fax: 241 723 676
Email: cimto@cimto.cz;salcman@cimto.cz
Kontakt: Ing. Miloš Salcman
- 3098** **GAS s.r.o.** IČ: 61506192
Certifikační a registrační orgán výrobků a organizací GAS s.r.o.
osvědčení čj. 420/2008 z 06.10.2008, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků pro plynárenství a certifikace procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 539 000
Fax: 377 539 923
Email: certifikace@gasinfo.cz
Kontakt: Ing. Milan Šanta

- 3112** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 460/2008 z 29.10.2008, platnost do 30.09.2011
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků měřidel
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 727
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Ivan Kříž
- 3157** **Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 418/2008 z 01.10.2008, platnost do 31.12.2008
Předmět akreditace:
Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) pro oblasti vyspecifikované
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: otmar.hrazdil@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Vladimír Pojer
- 3173** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Oddělení hodnocení životního prostředí
osvědčení čj. 424/2008 z 06.10.2008, platnost do 31.08.2010
Předmět akreditace:
Ověřování množství emisí skleníkových plynů
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
Telefon: 602 647 118
Fax: 220 561 596
Email: velisek@teso.cz
Kontakt: Ing. Jan Velišek
- 3175** **Český institut pro marketing (CIMA), o.s.** IČ: 47608081
Certifikační orgán CIMA
osvědčení čj. 427/2008 z 07.10.2008, platnost do 31.08.2010
Předmět akreditace:
Certifikace osob v marketingu a prodeji
Adresa: Těšnov 5/1163, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 805 543
Fax: 224 805 544
Kontakt: Ing. Otakar Pivoda
- 3198** **ORGREZ, a.s** IČ: 46900829
Certifikační orgán emisí skleníkových plynů
osvědčení čj. 473/2008 z 31.10.2008, platnost do 29.09.2011
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Hudcova 76, 657 97 Brno
Telefon: 541 613 291
Fax: 541 613 299
Kontakt: Ing. Milan Belatka
4. Inspekční orgány
- 4001** **Institut technické inspekce Praha** IČ: 00638919
Institut technické inspekce Praha
osvědčení čj. 443/2008 z 17.10.2008, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na technických zařízeních
Adresa: U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 314 673
Fax: 284 817 156
Email: info@iti.cz
Kontakt: Ing. Bedřich Kaňka

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

- 8014** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Centrum mikrobiologie, parazitologie a imunologie
osvědčení čj. **461/2008 z 30.10.2008**, platnost do **31.05.2009**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, parazitologie, imunologie a alergologie. Odběry vzorků z prostředí zdravotnických zařízení a vyšetření v oblasti dezinfekce
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 237
Fax: 596 118 661
Email: vladislav.holec@zuova.cz
Kontakt: Ing. Iva Porazilová
- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**
Ústav klinické biochemie
osvědčení čj. **423/2008 z 06.10.2008**, platnost do **31.08.2009**
Předmět akreditace:
Poskytování služeb v oblasti klinické biochemie a laboratorní medicíny
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 374 127
Email: antonin.pohlidal@fnspo.cz
Kontakt: Ing. František Všianský
- 8042** **Krajská zdravotní a.s. - Nemocnice Teplice, o. z.** **IČ: 25488627**
Oddělení mikrobiologie
osvědčení čj. **450/2008 z 21.10.2008**, platnost do **30.06.2010**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru klinické mikrobiologie, sérologie a parazitologie
Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice I
Telefon: 417 519 805
Fax: 417 539 033
Email: inna.petrova@nemtep.cz
Kontakt: MUDr. Inna Petrová

B. Pozastavená osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1395.2** **Zdravotní ústav se sídlem v Praze** **IČ: 71009493**
Oddělení měření a posuzování fyzikálních faktorů prostředí
osvědčení čj. **295/2008 z 17.07.2008**, platnost do **30.06.2009**
Předmět akreditace:
Měření fyzikálních faktorů pracovního a životního prostředí
Adresa: Rajmonova 1199/4, 182 00 Praha 8
Telefon: 286 591 546-7
Fax: 286 591 548
Email: jakub.janota@zupraha.cz
Kontakt: Ing. Olga Mikulová

2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

C. Obnovená osvědčení:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

D. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA, o.p.s.:
Ing. **Růžička**, MBA, v.r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 01/09
MINISTERSTVA OBRANY**

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

a) V říjnu 2008 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1173 20	ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES - ATP-1(D) VOL I	Směrnice a způsoby činnosti na taktickém stupni u spojeneckého vojenského námořnictva - ATP-1(D) svazek I
NU	2115 5	FUEL CONSUMPTION UNIT	Jednotka spotřeby paliva
NU	2471 3	CHEMICAL CONTAMINATION CONTROL FOR AIRLIFT OPERATIONS	Dekontaminace dopravních letadel
NU	3564 5	RULES FOR LIVE AIR WEAPONS DEMONSTRATIONS	Pravidla ukázek ostrých střelb z leteckých zbraní
NU	3759 7	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES - AATCP-1(B)	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, díl II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů - AATCP-1(B)
NU	3802 4	SCREWDRIVER RECESSES (HIGH PERFORMANCE)	Osazení momentového klíče (šroubováku pro vysoký krouticí moment)
NU	4193 2	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF IFF MK XA AND XII INTERROGATORS AND TRANSPONDERS - PART IV: TECHNICAL CHARACTERISTICS OF MODE S IN MILITARY INTERROGATORS AND TRANSPONDERS	Technické charakteristiky dotazovačů a odpovídačů IFF systémů MK XA a MK XII část IV. Technické charakteristiky režimu S u vojenských dotazovačů a odpovídačů
NU	4204 3	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL VHF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednonábové rádiové prostředky VKV
NU	4591 1	THE 600 BIT/S, 1200 BIT/S AND 2400 BIT/S NATO INTEROPERABLE NARROW BAND VOICE CODER	Parametry a kódovací charakteristiky pro interoperabilitu úzkopásmového digitálního hlasového kódovacího zařízení NATO při rychlostech 600, 1200 a 2400 bitů/s
NU	5511 6	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 11/11B	Přenos taktických dat - LINK 11/11B
NU	5516 4	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 16	Přenos taktických dat - LINK 16
NU	5522 2	NATO IMPROVED LINK ELEVEN (NILE)-LINK 22	Modernizované linkové spojení LINK 11-LINK 22
NU	5616 4	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS EMPLOYING LINK 11/11B, LINK 16 AND LINK 22	Standardy pro přenos dat mezi systémy na taktické úrovni, které používají spojení typu Link 11/11B, Link 16 a Link 22
NU	7116 1	VERIFICATION METHODOLOGY FOR THE ELECTROMAGNETIC HARDNESS OF AIRCRAFT	Způsob ověřování elektromagnetické odolnosti letadel
NU	7132 2	PERSONAL PROTECTIVE AND FIREFIGHTING EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Požadavky na osobní ochranné prostředky a vybavení pro hasičskou a záchrannou činnost

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	7149 3	NATO MESSAGE CATALOGUE - APP-11(B)	Katalog hlášení používaných v rámci NATO - APP-11(B)
NU	7174 1	AIRFIELD CLEARANCE PLANES	Překážkové plochy letiště

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1041 17	ANTI-SUBMARINE EVASIVE STEERING - ATP-3(B)	Obranný manévr proti ponorkám (odpoutání se) - ATP-3(B)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-3(B), která se zabývá řízením únikových manévrů před ponorkami.	30.10.2008	Nezúčastňuje se
NU	2487 7	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES - ATP-49(E) VOLUME II	Použití vrtulníků v pozemních operacích - taktika, způsoby a postupy činnosti - ATP-49(E) svazek II	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-49(E) VOL II. Jejím obsahem je příručka s doktrínou (zásadami) použití vrtulníků v pozemních operacích.	15.10.2008	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	2999 8	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - DOCTRINE - ATP-49(E), VOL I	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích - ATP-49(E), svazek I	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-49(E) VOL I. Jejím obsahem je příručka s doktrínou (zásadami) použití vrtulníků v pozemních operacích.	15.10.2008	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	3208 6	AIR CONDITIONING CONNECTIONS	Přípojky pro klimatizační zařízení	Dohoda obsahuje údaje pro standardizaci přípojek pro klimatizační zařízení letadel a jejich propojení s pozemním zařízením pro usnadnění údržby letadel. Uvádí se technické údaje přípojek, v přílohách jsou uvedena podrobná schémata a tabulky s číselnými údaji a požadavky na připojení.	31.10.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3595 5	AIRCRAFT FITTING FOR PRESSURE REPLENISHMENT OF GAS TURBINE ENGINES WITH OIL	Přípojky pro tlakové plnění proudových motorů olejem	Dohoda obsahuje údaje ke standardizaci přípojek pro tlakové plnění oleje do motorů, které jsou umístěny v letadlech. Jsou uvedeny normy ISO a STANAG, jejichž kritéria musí být splněna.	31.10.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	5511 7	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 11/11B	Přenos taktických dat - LINK 11/11B	Dohoda obsahuje technické podmínky pro zajištění automatického přenosu dat na taktickém stupni uvnitř a mezi systémy pro přenos dat v rámci NATO s využitím datového spojení obsaženého v LINK 11 (11B). Uvádí se všeobecná ustanovení, podmínky, slovník pojmů a zkratk. V pěti přílohách je zařazen podrobný technický popis s daty používaných provozních zařízení, terminálů, požadavky, kritéria a terminologický slovník.	31.10.2008	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7140 1	AIRCRAFT FLIGHT INSTRUMENTS - LAYOUT AND DISPLAY	Palubní letecké přístroje, jejich rozmístění a přehlednost	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci rozmístění (uspořádání) letových údajů na zobrazovacích jednotkách v kabině letadel a uvádí charakteristiky leteckých výškoměrů, otáčkoměrů a ukazatelů. Jsou stanoveny zásady pro rozmístění základních přístrojů. V přílohách jsou podrobně rozepsány charakteristiky jednotlivých přístrojů, způsoby použití, doplněno schémata, tabulkami a číselnými údaji.	31.10.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	7144 3	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR CLOSE AIR SUPPORT AND AIR INTERDICTION - ATP-3.3.2.1(B)	Taktika, způsoby a postupy provádění přímé letecké podpory a letecké prohibice - ATP-3.3.2.1(B)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-3.3.2.1. Jejím obsahem je řešení problematiky taktiky a způsobů provádění přímé letecké podpory.	7.10.2008	Datum vyhlášení + 18 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2136 5	MINIMUM STANDARDS OF WATER POTABILITY DURING FIELD OPERATIONS – AMedP-18	Normy minimální kvality pitné vody v průběhu pozemních operací – AMedP-18	Odborné nařízení NVZdrSI č. 9/2008, čj. 15-1/2008/DP-3696	31.10.2008
NU	2818 2	DEMOLITION MATERIEL: DESIGN, TESTING AND ASSESSMENTS	Testování a hodnocení bezpečnosti a použitelnosti výbušného materiálu (výbušin)	ČOS 051652, 1.vydání	29.9.2008
NU	3564 5	RULES FOR LIVE AIR WEAPONS DEMONSTRATIONS	Pravidla ukázek ostrých střel z leteckých zbraní	Vojenský předpis Let 4-5 Služba na leteckých střelnicích	1.1.2009
NU	3619 4	HELIPAD MARKING AND LIGHTING	Označení a osvětlení přistávacích ploch pro vrtulníky	Směrnice LETIŠTNÍ ZABEZPEČENÍ, čj. 5028/51/2003-1200, Předpis Let-5-2, Letecká radionavigační služba	30.11.2008
NU	3731 4	BIBLIOGRAPHY ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)	Bibliografie (souhrn písemných poznatků) k elektromagnetické kompatibilitě	Odborná instrukce Ř SLog MO „Bibliografie (souhrn písemných poznatků) k elektromagnetické kompatibilitě“, čj. 6415-21/2007/DP-3042	3.9.2008
NU	3968 3	NATO GLOSSARY OF AIR ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC TERMINOLOGY	Terminologický slovník NATO z oblasti letecké elektrické a elektromagnetické terminologie	Odborná instrukce Ř SLog MO „Slovník NATO z oblasti letecké elektrické a elektromagnetické terminologie“, čj. 6415-23/2007/DP-3042	3.9.2008
NR	4294 2	NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) - SYSTEM CHARACTERISTICS (PART I)	Globální systém určování polohy NAVSTAR (GPS) -Charakteristiky systému (část I)	Směrnice ředitele SKIS MO - NSV AČR, čj. 2760/2008-1341	31.12.2008
NS	4294 2	NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)(PART II) - SUMMARY OF PERFORMANCE REQUIREMENTS	Globální systém určování polohy NAVSTAR (GPS) (Část II) - Souhrn požadavků na výkonost	Směrnice ředitele SKIS MO - NSV AČR, čj. 2760/2008-1341	31.12.2008

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4373 3	NATO MASTER NAVIGATION PLAN (ANP-1(C))	Základní plán NATO týkající se navigace (řízení letadel a lodí) (ANP-1(C))	Směrnice ředitele SKIS MO - NSV AČR, čj. 2606/2008-1341	25.10.2008
NR	4392 1	DATA INTERCHANGE FORMAT FOR NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)	Formát pro výměnu dat v družicovém navigačním systému NAVSTAR (GPS)	Směrnice ředitele SKIS MO - NSV AČR, čj. 2760/2008-1341	31.12.2008

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů (změn):

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051608 2	TERMÍNY A DEFINICE MANAGEMENTU KONFIGURACÍ POUŽÍVANÉ V NATO	Standard obsahuje pojmy a definice v oblasti managementu konfigurací v rámci NATO. Standard vytváří terminologickou shodu s dalšími ČOS pro management životního cyklu a management jakosti.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Veslařská 230 637 00 Brno RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel. 543 562 135
	139805 2	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI DĚLOSTŘELECKÉ MUNICE RÁŽE VĚTŠÍ NEŽ 40 MM .	Standard stanovuje jednotný postup hodnocení a zkoušek bezpečnosti velkorážové dělostřelecké munice a je závazný pro municí vyvíjenou a následně zaváděnou do užívání u organizačních celků Ministerstva obrany. Netýká se tankové a minometné munice.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír KUČERA tel. 577 304 649
	692001 1	MAKETY CÍLŮ - NEOBRNĚNÁ VOZIDLA, VRTULNÍKY A POLNÍ OPEVNĚNÍ	Standard stanovuje požadavky na makety cílů představující neobrněná vozidla, vrtulníky a polní opevnění pro účely operační analýzy a zkoušení zbraňových systémů.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír KUČERA tel. 577 304 649

Zájemci o posouzení návrhu standardu (posuzovatelé) se mohou přihlásit u zpracovatele do 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení.

5. Seznam schválených českých obranných standardů (změn):

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	102513 1	STANDARDNÍ FORMÁT TABULEK STŘELBY HLAVŇOVÉHO DĚLOSTŘELECTVA	Standard stanovuje postupy pro tvorbu a publikování jak úplných, tak i zkrácených číselných tabulek střelby pro dělostřelecké a minometné náboje.	29.10.2008	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	999905 2	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	Standard uvádí zkušební metody, které slouží k navržení a ověření odolnosti materiálu vůči specifickým účinkům klimatického prostředí.	29.10.2008	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov

6. Seznam zrušených českých obranných standardů (změn)

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	999905 1	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM Vlivům prostředí.	29.10.2008

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz. Elektronické verze jsou dostupné internetové adrese www.oos.army.cz.

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda :

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ

Čj. 5-22/2008-Úř OSK SOJ

Ředitel
Ing. Ladislav **Minarčík** v.r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 01/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **listopadu 2008** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 218, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/WTO_TBT_tyden.htm.

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ISR/243	4.11.2008	H30	Izrael	28.12.2008
ISR/244	4.11.2008	X00M	Izrael	28.12.2008
ISR/245	4.11.2008	C60A	Izrael	28.12.2008
ISR/246	4.11.2008	X00M	Izrael	28.12.2008
ISR/247	4.11.2008	C50A	Izrael	28.12.2008
ISR/248	4.11.2008	B10	Izrael	28.12.2008
USA/55/Add.1	4.11.2008	C10P	USA	21.11.2008
ALB/33	6.11.2008	I30	Albánie	30.12.2008
CHN/469/Suppl.1	6.11.2008		Čína	*
CHN/474/Suppl.1	6.11.2008		Čína	*
CHN/478/Suppl.1	6.11.2008		Čína	*
CHN/479/Suppl.1	6.11.2008		Čína	*
CHN/483/Suppl.1	6.11.2008			*
CHN/484/Suppl.1	6.11.2008			*
CHL/82	6.11.2008	N30E	Chile	21.12.2008
EEC/231	6.11.2008	T20T	Evropská Společenství	30.12.2008
ISR/249	6.11.2008	B00	Izrael	30.12.2008
KEN/130	6.11.2008	C50A	Keňa	30.12.2008
KEN/131	6.11.2008	X00M	Keňa	30.12.2008
KEN/14/Add.3	6.11.2008		Keňa	*
COL/65/Add.5	6.11.2008		Kolumbie	*
COL/71/Add.2	6.11.2008		Kolumbie	*
KOR/194	6.11.2008	N20E	Korea	23.11.2008
MYS/15	6.11.2008	C50A	Malajsie	23.12.2008
SLV/126	6.11.2008	C00P	Salvádor	23.12.2008
ZAF/87	6.11.2008	C50A	Jihoafrická republika	23.12.2008

USA/429	6.11.2008	H10	USA	23.12.2008
USA/151/Add.3	6.11.2008		USA	*
USA/259/Add.2	6.11.2008		USA	*
USA/419/Add.1	6.11.2008		USA	*
USA/424/Corr.1	6.11.2008		USA	*
USA/424/Add.1/Corr.1	6.11.2008		USA	*
THA/270/Suppl.1	6.11.2008		Thajsko	*
FIN/33	11.11.2008	X00M	Finsko	23.1.2009
ZAF/88	11.11.2008	C00A	Jihoafrická republika	23.12.2008
ZAF/89	11.11.2008	T40T	Jihoafrická republika	23.12.2008
ZAF/90	11.11.2008	T40T	Jihoafrická republika	23.12.2008
CZE/128	12.11.2008	C10C	Česká republika	29.12.2008
EEC/232	12.11.2008	S80E	Evropská společenství	5.2.2009
JPN/273	12.11.2008	C10P	Japonsko	4.12.2008
JPN/274	12.11.2008	C00P	Japonsko	5.1.2009
JPN/275	12.11.2008		Japonsko	4.12.2008
CAN/55/Add.1	12.11.2008		Kanada	*
QAT/63	12.11.2008	C60A	Katar	5.1.2009
KEN/125/Add.1	12.11.2008	C50A	Keňa	*
USA/259/Add.3	12.11.2008		USA	*
VNM/4	12.11.2008	N30E	Vietnam	*
CZE/129	13.11.2008	C10C	Česká republika	29.12.2008
BWA/1	13.11.2008		Botswana	4.12.2008
CAN/248/Add.1	13.11.2008		Kanada	*
QAT/62	13.11.2008	C00A	Katar	6.1.2009
QAT/64	13.11.2008	C00A	Katar	6.1.2009
QAT/65	13.11.2008	C60A	Katar	6.1.2009
QAT/66	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
QAT/67	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
QAT/68	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
QAT/69	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
QAT/70	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
QAT/71	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
QAT/72	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
QAT/73	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
QAT/74	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
QAT/75	13.11.2008	C50A	Katar	6.1.2009
MEX/166/Suppl.1	13.11.2008		Mexiko	*
BRA/311	14.11.2008	N40E	Brazílie	7.1.2009
BRA/312	14.11.2008	T00T	Brazílie	*
BRA/313	14.11.2008	H30	Brazílie	27.12.2008
IDN/21	14.11.2008	N20E	Indonésie	7.1.2009
SGP/6	14.11.2008	X00M	Singapur	12.12.2008
TPKM/65	14.11.2008	C20A	Taiwan	7.1.2009
GBR/18	14.11.2008	X10M	Velká Británie	7.2.2009
CHN/492	18.11.2008	X00M	Čína	11.1.2009
CHN/493	18.11.2008	N20E	Čína	11.1.2009
CHN/494	18.11.2008	N20E	Čína	11.1.2009
EEC/233	18.11.2008	C00A	Evropská společenství	11.1.2009
EEC/234	18.11.2008	N20E	Evropská společenství	11.1.2009
JPN/276	18.11.2008	C50A	Japonsko	11.1.2009
JPN/277	18.11.2008	C00P	Japonsko	12.12.2008
NZL/49	18.11.2008	C00A	Nový Zéland	2.1.2009

TUN/23	18.11.2008	X00M	Tunisko	23.12.2008
ARG/242/Suppl.1	19.11.2008		Argentina	*
AUS/62	19.11.2008	C00A	Austrálie	2.1.2009
AUS/63	19.11.2008	T40T	Austrálie	9.1.2009
CHN/477/Suppl.1	19.11.2008		Čína	*
CHN/495	19.11.2008	X00M	Čína	*
CHN/496	19.11.2008	X00M	Čína	*
PHL/101	19.11.2008	N20E	Filipíny	5.1.2009
KOR/188/Suppl.1	19.11.2008		Korea	*
KOR/195	19.11.2008		Korea	*
CHE/104	19.11.2008	N20E	Švýcarsko	24.1.2009
THA/282/Suppl.1	19.11.2008		Thajsko	*
USA/153/Add.1	19.11.2008		USA	*
USA/230/Add.2	19.11.2008		USA	*
USA/284/Add.2	19.11.2008		USA	*
USA/284/Add.3	19.11.2008		USA	*
USA/285/Add.2	19.11.2008		USA	*
USA/416/Add.1	19.11.2008		USA	*
SVN/71	20.11.2008	B00	Slovinsko	24.1.2009
SVN/73	20.11.2008	B00	Slovinsko	24.1.2009
ARG/243	21.11.2008	C00P	Argentina	*
ARG/243/Suppl.1	21.11.2008		Argentina	*
CHN/497	21.11.2008	I20	Čína	14.1.2009
SVN/70	21.11.2008	N40E	Slovinsko	25.1.2009
SVN/72	21.11.2008	N00E	Slovinsko	25.1.2009
SVN/74	21.11.2008	X00M	Slovinsko	25.1.2009
SVN/75	21.11.2008	B00	Slovinsko	25.1.2009
SVN/76	21.11.2008	B00	Slovinsko	25.1.2009
SVN/77	21.11.2008	B00	Slovinsko	25.1.2009
SVN/78	21.11.2008	B00	Slovinsko	25.1.2009
SVN/79	21.11.2008	B00	Slovinsko	25.1.2009
USA/430	21.11.2008	B00	USA	24.11.2008
EEC/235	24.11.2008	N00E	Evropská společenství	17.1.2009
COL/11/Add.4	24.11.2008	T40T	Kolumbie	*
KOR/196	24.11.2008	C60A	Korea	17.1.2009
NIC/22/Add.1	24.11.2008	C00A	Nikaragua	*
ISR/250	25.11.2008	N00E	Izrael	18.1.2009
ISR/251	25.11.2008		Izrael	18.1.2009
ISR/252	25.11.2008	C60A	Izrael	18.1.2009
SWE/95	25.11.2008	T00T	Švédsko	22.1.2009
USA/431	25.11.2008	T40T	USA	*
BRA/314	28.11.2008	C60A	Brazílie	30.12.2008
ISR/249/Suppl.1	28.11.2008		Izrael	*
JPN/278	28.11.2008	C60A	Japonsko	21.1.2009
JPN/279	28.11.2008	C60A	Japonsko	21.1.2009
JPN/280	28.11.2008	C60A	Japonsko	21.1.2009
JPN/282	28.11.2008	C60A	Japonsko	21.1.2009
JPN/283	28.11.2008	C60A	Japonsko	21.1.2009
JPN/284	28.11.2008	C60A	Japonsko	21.1.2009

* Jedná se o notifikaci, k níž nebyla stanovena lhůta, nebo oznámení o zrušení notifikace, případně uvedení adresy, kde lze nalézt anglický překlad.

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2009-02-01 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN 33 2000-4-41 (33 2000)	2000-02-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-7-704 (33 2000)	2001-07-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 704: Elektrická zařízení na staveništích a demolcích
ČSN 33 2000-7-706 (33 2000)	1996-01-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 706: Omezené vodivé prostory
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2 (33 3432)	2001-11-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)
ČSN 34 1390 (34 1390)	1969-01-29	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu před bleskem
ČSN 34 1393-4 (34 1393)	2004-03-01	Ochrana před elektromagnetickým impulzem vyvolaným bleskem - Část 4: Ochrana zařízení ve stávajících stavbách
ČSN IEC 61312-3 (34 1393)	2003-04-01	Ochrana před elektromagnetickým impulzem vyvolaným bleskem - Část 3: Požadavky na přepětíová ochranná zařízení (SPD)
ČSN P IEC/TS 61312-2 (34 1393)	2004-03-01	Ochrana před elektromagnetickým impulzem vyvolaným bleskem - Část 2: Stínění staveb, pospojování uvnitř staveb a uzemňování
ČSN EN 60454-3-2 (34 6542)	1999-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Pásy z polyesterové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným nebo akrylovým síťovaným lepidlem
ČSN EN 60454-3-3 (34 6542)	1999-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Pásy z polyesterové fólie s kaučukovým termoplastickým lepidlem
ČSN EN 60455-3-5 (34 6571)	2002-07-01	Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Impregnační pryskyřice na bázi nenasyčeného polyesteru
ČSN EN 131800 (35 8294)	1999-01-01	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie
ČSN EN 131801 (35 8294)	1998-11-01	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení E
ČSN EN 61754-13 (35 9244)	2000-06-01	Rozhraní optických konektorů - Část 13: Druh optických konektorů typu FC-PC
ČSN EN 62013-1 (36 0607)	2002-11-01	Prílbová svítidla pro plynující doly - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu
ČSN EN 62013-2 (36 0607)	2001-07-01	Prílbová svítidla pro plynující doly - Část 2: Funkční požadavky a ostatní požadavky týkající se bezpečnosti

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v.r.