

Číslo notifikace	Datum zveřejnění notifikace	Oblast	Stručný pracovní popis notifikace	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/CHN/1847	29. 04. 2024	Laserová ukazovátka pro spotřebitele	Tento dokument specifikuje požadavky na bezpečnost optického záření u spotřebitelských laserových ukazovátek, zejména požadavky na bezpečnost, měření a hodnocení, značení a popis. <i>This document specifies the optical radiation safety requirements for consumer laser pointer products, mainly including safety requirements, measurement and evaluation, marking and description.</i>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1846	29. 04. 2024	Hydroxid chloridu měďnatého	Tento dokument definuje chemický název, molekulový vzorec a relativní molekulovou hmotnost hydroxidu chloridu měďnatého, specifikuje technické požadavky, odběr vzorků, pravidla kontroly, označování, balení, přepravu, skladování a dobu použitelnosti hydroxidu chloridu měďnatého jako doplňkové látky a popisuje zkušební metody. <i>This document defines the chemical name, molecular formula and relative molecular weight of Copper chloride hydroxide, specifies the technical requirements, sampling, inspection rules, labeling, packaging, transportation, storage and shelf life of Copper chloride hydroxide as a feed additive, and describes test methods.</i>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1844	29. 04. 2024	Enzymy- $\beta$ -mananáza	Tento dokument definuje pojmy a definice, popisuje zkušební metody a specifikuje technické požadavky, pravidla pro odběr vzorků, kontrolu a označování, balení, přepravu a skladování doplňkové látky- $\beta$ -mananázy. <i>This document defines the terms and definitions, describes test methods, and specifies technical requirements, rules for sampling, inspection and labeling, packaging, transportation and storage of feed additive-<math>\beta</math>-mannanase.</i>	<b>28. 06. 2024</b>

G/TBT/N/BRA/1534	29. 04. 2024	Telekomunikace, audio a video technika	<p>Povolit pilotní projekt experimentálního regulačního prostředí prostřednictvím konference o udělení povolení k dočasnému využívání rádiových frekvencí pro družicové systémy v aplikacích přímého přenosu do zařízení, a to na dobu delší, než stanoví stávající nařízení, v souladu s přílohou tohoto zákona.</p> <p><i>Authorize the pilot project of an experimental regulatory environment, through the granting conference for Temporary Use of Radio Frequencies for satellite systems in direct-to-device applications, for a period longer than that established in current regulations, in accordance with the Annex to this Act.</i></p>	—
G/TBT/N/CHN/1843	29. 04. 2024	Komplex železitého glycinu	<p>Tento dokument definuje chemický název, molekulový vzorec, relativní molekulovou hmotnost a strukturní vzorec komplexu železitého glycinu, specifikuje technické požadavky, odběr vzorků, pravidla kontroly, štítkování, balení, přepravu, skladování a dobu použitelnosti komplexu železitého glycinu jako doplňkové látky a popisuje zkušební metody.</p> <p><i>This document defines the chemical name, molecular formula, relative molecular mass and structural formula of Ferric glycine complex, specifies the technical requirements, sampling, inspection rules, labeling, packaging, transportation, storage and shelf life of Ferric glycine complex as a feed additive, and describes test methods.</i></p>	<b>28. 06. 2024</b>

G/TBT/N/CHN/1845	29. 04. 2024	Neohesperidin dihydrochalcon	<p>Tento dokument definuje chemický název, molekulový vzorec a relativní molekulovou hmotnost a strukturní vzorec neohesperidin dihydrochalconu, specifikuje technické požadavky, odběr vzorků, pravidla kontroly, označování, balení, přepravu, skladování a dobu použitelnosti neohesperidin dihydrochalconu jako doplňkové látky a popisuje zkušební metody.</p> <p><i>This document defines the chemical name, molecular formula and relative molecular weight and structural formula of Neohesperidin dihydrochalcone, specifies the technical requirements, sampling, inspection rules, labeling, packaging, transportation, storage and shelf life of Neohesperidin dihydrochalcone as a feed additive, and describes test methods.</i></p>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1848	29. 04. 2024	Netradiční stroje	<p>Tento dokument specifikuje obecné bezpečnostní požadavky na netradiční stroje a bezpečnostní požadavky na elektroerozivní stroje, elektrochemické stroje, stroje pro aditivní výrobu a stroje pro laserové zpracování.</p> <p><i>This document specifies the general safety requirements for non-traditional machines, and the safety requirements for electro-discharge machines, electrochemical machines, additive manufacturing machines, laser processing machines.</i></p>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1850	29. 04. 2024	Vozidla	<p>Tento dokument specifikuje technické požadavky a zkušební metody pro ochranu cestujících v případě bočního nárazu automobilu.</p> <p><i>This document specifies the technical requirements and test methods for occupant protection in the event of automobile lateral collision.</i></p>	<b>28. 06. 2024</b>

G/TBT/N/CHN/1853	29. 04. 2024	Plynový hasicí systém a jeho součásti	<p>Tento dokument specifikuje požadavky na sestavy tlakových lahví, trysek, přepínacích ventilů, zpětných ventilů, rozdělovačů, připojovacích hadic, bezpečnostních pojistných zařízení, ovládacích zařízení, řídicího systému, signálních zpětnovazebních zařízení, zařízení pro snížení tlaku, odvzdušňovacích ventilů ovládacího vedení, potrubí a tvarovek, háku a držáku, prostorových odvzdušňovačů, metod výpočtu a zkoušek průtoku, zkušebních metod, pravidel kontroly, návodů k obsluze, plnění a značení hasiva, balení, skladování a přepravy k plynovým hasicím zařízením a komponentům.</p> <p><i>This document specifies the requirement of cylinder assemblies, nozzles, selector valves, check valves, manifolds, connection hoses, safety relief devices, actuation devices, control system, signal feedback devices, pressure reducing devices, actuation line vent valves, pipes and fittings, hook and bracket, room vents, flow calculation method and test, test methods, inspection rules, operation instructions, fire extinguishing agent filling and marking, packing, storage and transport to gas fire extinguishing systems and components.</i></p>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1854	29. 04. 2024	Protipožární okna	<p>Tento dokument specifikuje pojmenování, klasifikaci a kód výrobku, specifikace a modely, technické požadavky, zkušební metody, pravidla kontroly, značení, balení, přepravu a skladování požárně odolných oken.</p> <p><i>This document specifies product naming, classification and code, specifications and models, technical requirements, test methods, inspection rules, marking, packaging, transportation and storage of fire resistant windows.</i></p>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1842	29. 04. 2024	Kuchyňské spotřebiče	<p>Tento dokument specifikuje úrovně energetické účinnosti, minimální přípustné hodnoty energetické účinnosti a zkušební metody pro kuchyňské spotřebiče pro domácnost a podobné spotřebiče.</p> <p><i>This document specifies the energy efficiency levels, minimum allowable values of energy efficiency, and test methods for household and similar kitchen appliances.</i></p>	<b>28. 06. 2024</b>

G/TBT/N/CHN/1841	29. 04. 2024	Kovoobráběcí stroje	Tento dokument specifikuje bezpečnostní požadavky na kovoobráběcí stroje. Tento dokument se vztahuje na všechny typy kovoobráběcích strojů. <i>This document specifies the safety requirements for metalforming machinery. This document applies to the all types of metalforming machinery.</i>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1851	29. 04. 2024	Motocykly	Tento dokument specifikuje grafické symboly ovládacích prvků, ukazatelů, kontrolních světel a barvu kontrolních světel pro motocykly a mopedy. <i>This document specifies the graphic symbols of controls, indicators, tell-tales and the colour of tell-tales for motorcycle and mopeds</i>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1840	29. 04. 2024	Komerční chladicí zařízení	Tento dokument specifikuje prováděcí požadavky na minimální přípustné hodnoty energetické účinnosti, třídy energetické účinnosti a zkušební metody pro komerční chladicí zařízení. <i>This document specifies the implementation requirements of the minimum allowable values of energy efficiency, energy efficiency grades and test methods for commercial refrigeration appliances.</i>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1849	29. 04. 2024	Vozidla	Tento dokument specifikuje bezpečnostní požadavky a zkušební metody v případě nárazu zezadu pro osobní automobil. <i>This document specifies the safety requirements and test methods in the event of rear-end collision for passenger car.</i>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1852	29. 04. 2024	Motocykly	Tento dokument specifikuje požadavky na bezpečnostní vlastnosti a zkušební metody pro palivové nádrže motocyklů a mopedů. <i>This document specifies the safety performance requirements and test methods for the fuel tanks of motorcycles and mopeds.</i>	<b>28. 06. 2024</b>

G/TBT/N/USA/2117	30. 04. 2024	Radiokomunikace, družice	<p>V tomto dokumentu Federální komise pro komunikace žádá o připomínky k možnému zahrnutí vysílání z lodí na aerostaty v rámci námořních operací, které jsou jinak povoleny ve zprávě a nařízení, a pozemských stanic pevné družicové služby do systému registrace databázi třetích stran.</p> <p><i>In this document, the Federal Communications Commission seeks comment on the potential inclusion of ship-to- aerostat transmissions as part of maritime operations otherwise authorized in a Report and Order, and of Fixed Satellite Service earth stations in the third-party database registration system.</i></p>	<b>28. 06. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/295	02. 05. 2024	Elektrická a elektronická zařízení	<p>Návrh usnesení mění ukrajinská nařízení o nebezpečných látkách v elektronice, rozšiřuje některé výjimky a přidává nové, aby byly v souladu se směrnicemi EU.</p> <p><i>The draft resolution amends Ukraine's regulations on hazardous substances in electronics, extending certain exemptions and adding new ones to align with EU directives.</i></p>	<b>01. 07. 2024</b>