

Nové notifikace prioritních zemí

Číslo notifikace	Datum zveřejnění notifikace	Oblast	Stručný pracovní popis notifikace	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/USA/2133	31. 07. 2024	Chemické látky	EPA navrhuje označit pět chemických látek, včetně acetaldehydu a akrylonitrilu, za látky s vysokou prioritou pro hodnocení rizik podle zákona TSCA s 90denní lhůtou pro vyjádření veřejnosti. <i>The EPA is proposing to designate five chemicals, including acetaldehyde and acrylonitrile, as High-Priority Substances for risk evaluation under TSCA, with a 90-day comment period for public input.</i>	23. 10. 2024
G/TBT/N/IND/335	31. 07. 2024	Textilie - ploché popruhy z umělých vláken pro všeobecné použití	Indutech (kontrola kvality) vyhláška, 2024 - (kopie návrhu QCO v příloze). <i>Indutech (Quality Control) Order, 2024 - (copy of the draft QCO attached).</i>	29. 09. 2024
G/TBT/N/IND/336	31. 07. 2024	Textilie - lana a šňůry	Lana a šňůry (kontrola kvality) vyhláška, 2024 - (kopie návrhu QCO v příloze). <i>Ropes and Cordages (Quality Control) Order, 2024 - (copy of the draft QCO attached).</i>	29. 09. 2024
G/TBT/N/IND/337	31. 07. 2024	Potravinářské výrobky (alkoholické nápoje)	Návrh nařízení o změně předpisů o bezpečnosti potravin a normách (alkoholické nápoje) z roku 2024 se týká revize norem pro estery vyjádřené jako obsah ethylacetátu v ovocném víně. <i>The Draft Food Safety and Standards (Alcoholic Beverages) Amendment Regulations, 2024 is related to revision of standards of Esters expressed as ethyl acetate content in fruit wine.</i>	29. 09. 2024
G/TBT/N/IND/334	31. 07. 2024	Geotextilie	Geotextilie (kontrola kvality) vyhláška, 2024. <i>Geotextiles (Quality Control) Order, 2024.</i>	29. 09. 2024

G/TBT/N/CHN/1885	01. 08. 2024	Odstředivá čerpadla	<p>Tento dokument specifikuje třídy energetické účinnosti, minimální přípustné hodnoty energetické účinnosti a zkušební metody a metody výpočtu odstředivých čerpadel pro sladkovodní a petrochemická odstředivá čerpadla.</p> <p><i>This document specifies the energy efficiency grades, minimum allowable values of energy efficiency and testing methods and calculation methods for centrifugal pumps for fresh water and petrochemical centrifugal pumps.</i></p>	30. 09. 2024
G/TBT/N/CHN/1879	01. 08. 2024	Spotřeba paliva	<p>Tento dokument stanoví mezní hodnoty spotřeby paliva osobních automobilů, žádost o schválení typu, postup zkoušky spotřeby paliva, stanovení a zaznamenávání hodnot schválení typu, shodnost výroby, posuzování stejného typu a datum zavedení.</p> <p><i>This document specifies the limits for fuel consumption of passenger cars, application for type approval, fuel consumption test procedure, determination and recording of type approval values, conformity of production, same type judgment, and implementation date.</i></p>	30. 09. 2024
G/TBT/N/CHN/1880	01. 08. 2024	Systémy odmlžování a odmrazování čelních skel	<p>Tento dokument specifikuje technické požadavky a zkušební metody pro systémy odmlžování a odmrazování čelního skla motorových vozidel.</p> <p><i>This document specifies the technical requirements and test methods for motor vehicles-windshield demisting and defrosting systems.</i></p>	30. 09. 2024
G/TBT/N/USA/2134	01. 08. 2024	Aerosolové rozprašovače	<p>Americká komise CPSC navrhuje zakázat aerosolové rozprašovače s obsahem HFC-152a/HFC-134a vyšším než 18 mg z důvodu souvisejících úmrtí a zranění.</p> <p><i>The U.S. CPSC proposes banning aerosol duster products with over 18 mg of HFC-152a/HFC-134a due to associated deaths and injuries.</i></p>	30. 09. 2024

G/TBT/N/MEX/534	01. 08. 2024	Zdravotnické prostředky	Tento návrh normy stanoví minimální požadavky na celý životní cyklus zdravotnických prostředků s cílem zajistit kvalitu, bezpečnost a výkon v Mexiku. <i>This draft standard sets minimum requirements for the entire lifecycle of medical devices to ensure quality, safety, and performance in Mexico.</i>	30. 09. 2024
G/TBT/N/CHN/1882	01. 08. 2024	Zdroje světla pro motorová vozidla a jejich přívěsy	Tento dokument specifikuje požadavky, zkušební podmínky a pravidla kontroly týkající se bezpečnosti žárovkových zdrojů světla, výbojkových zdrojů světla a normalizovaných LED zdrojů světla ve svítelnách používaných ve vozidlech. <i>This document specifies the requirements, test conditions and inspection rules related to safety of filament light sources, gas discharge light sources and standardized LED light sources in lamps used by vehicles.</i>	30. 09. 2024
G/TBT/N/CHN/1877	01. 08. 2024	Alarm detekce plynů	Tento dokument specifikuje termíny a definice, technické požadavky, zkušební metody, pravidla kontroly, identifikaci a balení, přepravu a skladování, návod k obsluze a požadavky na přístroje pro detekci a signalizaci plynů na pracovišti. <i>This document specifies the terms and definitions, technical requirements, test methods, inspection rules, identification and packaging, transportation and storage, operating instructions and requirements for gas detection and alarm instrument in workplace.</i>	30. 09. 2024
G/TBT/N/CHN/1878	01. 08. 2024	Zdravotnické prostředky	Tento dokument specifikuje požadavky na vývoj, validaci a rutinní kontrolu zdravotnických prostředků při sterilizaci zářením. <i>This document specifies the requirements for the development, validation, and routine control of medical devices during radiation sterilization processes.</i>	30. 09. 2024

G/TBT/N/CHN/1881	01. 08. 2024	Systém tísňového volání	Tento dokument specifikuje technické požadavky a zkušební metody pro systém tísňového volání při nehodách. Tento dokument platí pro vozidla kategorií M1 a N1. <i>This document specifies the technical requirements and test methods for accident emergency call system. This document applies to M1 and N1 category vehicles.</i>	30. 09. 2024
G/TBT/N/CHN/1884	01. 08. 2024	Plynové spotřebiče na vaření	Tento dokument specifikuje minimální přípustné hodnoty energetické účinnosti, stupně energetické účinnosti a zkušební metody energetické účinnosti pro plynové varné spotřebiče pro domácnost a komerční účely. <i>This document specifies minimum allowable values of energy efficiency, energy efficiency grades, and energy efficiency test methods for domestic and commercial gas cooking appliances.</i>	30. 09. 2024
G/TBT/N/CHN/1886	01. 08. 2024	Mikropočítače	Tento dokument specifikuje třídy energetické účinnosti, minimální přípustné hodnoty energetické účinnosti a zkušební metody pro stolní počítače, integrované stolní počítače a notebooky. <i>This document specifies energy efficiency grades, minimum allowable values of energy efficiency and test methods for desktop computers, integrated desktop computers and notebook computers.</i>	30. 09. 2024
G/TBT/N/CHN/1883	01. 08. 2024	Externí a interní zdroje napájení	Tento dokument specifikuje technické požadavky a zkušební metody pro napájecí zdroje převádějící střídavé napětí 220 V, 50 Hz na stejnosměrné nebo střídavé nízké napětí, které se vztahují na externí napájecí zdroje do 500 W a interní napájecí zdroje do 3000 W pro mikropočítačové systémy a servery. <i>This document specifies technical requirements and test methods for power supplies converting 220V, 50Hz AC to low-voltage DC or AC, applicable to external power supplies up to 500W and internal power supplies up to 3000W for microcomputer systems and servers.</i>	30. 09. 2024

G/TBT/N/UKR/304	02. 08. 2024	Cukr	Návrh vyhlášky je vypracován za účelem harmonizace ustanovení vnitrostátních právních předpisů o označování druhů cukru a metodách určování jakosti cukru určeného k lidské spotřebě s právními předpisy EU, zejména se směrnicí Rady 2001/111/ES. <i>The draft Order is developed to harmonize the provisions of national legislation on the labelling of types of sugar and methods for determining the quality of sugar intended for human consumption with EU legislation, particularly Council Directive 2001/111/EC.</i>	01. 10. 2024
-----------------	--------------	------	---	---------------------