

Nové notifikace prioritních zemí

Číslo notifikace	Datum zveřejnění notifikace	Oblast	Stručný pracovní popis notifikace	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/IND/341	16. 09. 2024	Rafinovaný zinek	Pokyn pro rafinovaný zinek (kontrola kvality), 2024. <i>Refined Zinc (Quality Control) Order, 2024.</i>	15. 11. 2024
G/TBT/N/IND/343	16. 09. 2024	Elektrické stropní ventilátory	Přímé uvedení údajů na štítku elektrických stropních ventilátorů, jak je uvedeno v nařízeních. <i>To direct display of particulars on label on Electric Ceiling Type Fans as specified in the regulations.</i>	15. 11. 2024
G/TBT/N/IND/340	16. 09. 2024	Rafinovaný nikl	Pokyn pro rafinovaný nikl (kontrola kvality), 2024. <i>Refined Nickel (Quality Control) Order, 2024.</i>	15. 11. 2024
G/TBT/N/IND/342	16. 09. 2024	Cínový ingot	Pokyn pro cínové ingoty (kontrola kvality), 2024. <i>Tin Ingot (Quality Control) Order, 2024.</i>	15. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2148	16. 09. 2024	Di-isononyl ftalát; ochrana životního prostředí, výroba v chemickém průmyslu	EPA uspořádá dne 26. září 2024 webinář, na kterém se bude diskutovat o návrhu hodnocení rizik pro di-isononylftalát, v němž je předběžně identifikováno nepřiměřené riziko pro lidské zdraví. <i>The EPA will hold a webinar on 26 September 2024 to discuss a draft risk evaluation for di-isononyl phthalate, which preliminarily identifies an unreasonable risk to human health.</i>	04. 11. 2024
G/TBT/N/VNM/314	16. 09. 2024	Digitální dohledová kamera s protokolem IP	Návrh národního technického nařízení o základních požadavcích na kybernetickou bezpečnost dohledových kamer specifikuje základní normy kybernetické bezpečnosti pro digitální dohledové kamery na bázi IP, které vycházejí z norem ETSI EN 303 645 a ETSI TS 103 701 s úpravami pro bezpečnost informací. <i>The draft National Technical Regulation on baseline cybersecurity requirements for surveillance cameras specifies basic cybersecurity standards for IP-based digital surveillance cameras, based on ETSI EN 303 645 and ETSI TS 103 701 with modifications for information security.</i>	15. 11. 2024

G/TBT/N/CHN/1908	18. 09. 2024	Zařízení pro přenos energie v elektromobilech	Tento dokument se vztahuje na zavedení závazné certifikace výrobků pro zařízení pro přenos energie v elektrických vozidlech. <i>This document applies to the implementation of mandatory product certification for EV energy transfer equipment.</i>	17. 11. 2024
G/TBT/N/CHN/1911	18. 09. 2024	Hydroxyapatitové povlaky aplikované na kovové chirurgické implantáty	Tento dokument specifikuje požadavky na jednovrstvé tepelně stříkané hydroxyapatitové povlaky aplikované na kovové chirurgické implantáty. <i>This document specifies requirements for single layer thermally sprayed hydroxyapatite coatings applied to metallic surgical implants.</i>	17. 11. 2024
G/TBT/N/CHN/1913	18. 09. 2024	Výrobky s výplňovými materiály	Tento dokument specifikuje pojmy a definice, požadavky na jakost, pravidla kontroly, požadavky na značení, požadavky na odběr vzorků a metody kontroly výrobků s plnicími materiály. <i>This document specifies the terms and definitions, quality requirements, inspection rules, marking requirements, sampling requirements and inspection methods of products with filling materials.</i>	17. 11. 2024
G/TBT/N/CHN/1912	18. 09. 2024	Skalní houpačka	Tento dokument specifikuje základní bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu, instalaci a řízení používání skalních houpaček. <i>This document specifies the basic safety requirements for the design, manufacture and installation, and use management of cliff swings.</i>	17. 11. 2024
G/TBT/N/CHN/1910	18. 09. 2024	Sterilní podkožní jehly na jedno použití	Tento dokument specifikuje požadavky na jednorázové sterilní injekční jehly o jmenovitém vnějším průměru 0,18 mm až 1,2 mm. <i>This document specifies the requirements for single-use sterile injection needles with a nominal outer diameter of 0.18mm to 1.2mm.</i>	17. 11. 2024

G/TBT/N/CHN/1909	18. 09. 2024	Bacillus coagulans	<p>Tento dokument specifikuje technické požadavky, odběr vzorků, pravidla kontroly, označování, balení, přepravu, skladování a dobu použitelnosti doplňkové látky <i>Bacillus coagulans</i> a popisuje odpovídající zkušební metody.</p> <p><i>This document specifies the technical requirements, sampling, inspection rules, labeling, packaging, transportation, storage, and shelf life of feed additive Bacillus coagulans, and describes the corresponding test methods.</i></p>	17. 11. 2024
G/TBT/N/UKR/307	20. 09. 2024	Léčivé přípravky	<p>Zákon uvádí vnitrostátní označování léčivých přípravků do souladu se směrnicí 2001/83/ES, zakazuje obchodování s nevyhovujícími výrobky a stanoví výjimky pro konkrétní dovozy související se zdravotní péčí a humanitární pomocí.</p> <p><i>The Law aligns national medicinal product labeling with Directive 2001/83/EC, bans non-compliant products from trade, and provides exemptions for specific healthcare-related imports and humanitarian aid.</i></p>	19. 11. 2024
G/TBT/N/MEX/539	20. 09. 2024	Klimatizace	<p>PROY-NOM-011 stanoví minimální normy energetické účinnosti, zkušební metody a požadavky na označování ústředních klimatizací s chladicím výkonem 5 275 W až 19 050 W v Mexiku, s výjimkou minisplitů, přesných zařízení a zařízení, na která se vztahují jiné normy účinnosti.</p> <p><i>PROY-NOM-011 sets minimum energy efficiency standards, testing methods, and labeling requirements for central air conditioners with cooling capacities of 5,275 W to 19,050 W in Mexico, excluding minisplits, precision equipment, and those covered by other efficiency standards.</i></p>	19. 11. 2024

G/TBT/N/MEX/538	20. 09. 2024	Čerpadla	<p>PROY-NOM-004 stanovuje maximální energetický index čerpadla (IEB) pro soustavy motor-čerpadlo, které pracují s čistou vodou, spolu se zkušebními metodami, požadavky na štítkování a postupy pro zajištění shody a nezahrnuje požární čerpadla, samonasávací čerpadla a čerpadla s motory s permanentními magnety.</p> <p><i>PROY-NOM-004 sets the maximum Pump Energy Index (IEB) for motor-pump sets handling clean water, along with testing methods, labeling requirements, and compliance procedures, and excludes fire pumps, self-priming pumps, and pumps with permanent magnet motors.</i></p>	19. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2149	20. 09. 2024	Systémy ochrany proti nárazu a zádržné systémy	<p>NHTSA navrhuje nový standard FMVSS, který má snížit riziko vážných zranění při nehodách chodců s vozidly s hmotností nižší než 4 536 kg a který zavádí zkoušky nárazu hlavy do hlavy a požadavky na výkon na základě globálního technického nařízení.</p> <p><i>NHTSA proposes a new FMVSS to reduce the risk of serious injuries in pedestrian crashes involving vehicles under 4,536 kg, establishing head-to-hood impact tests and performance requirements based on a Global Technical Regulation.</i></p>	18. 11. 2024