

BEZPEČNOST VÝROBKŮ OBECNĚ A BEZPEČNOST DĚTÍ KONKRÉTNĚ

Libor Dupal, Andrea Peková



Publikace je vydána při příležitosti Mezinárodního dne dětí (1. červen)

edice top-normy

Publikace byla vytvořena za finanční podpory Rady kvality České republiky
www.portalkvality.gov.cz

Bezpečnost výrobků obecně a bezpečnost dětí konkrétně

Ing. Libor Dupal, Ing. Andrea Peková

OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO prvního místopředsedy Rady kvality ČR	3
1. ÚVOD DO UVÁDĚNÍ BEZPEČNÝCH VÝROBKŮ NA TRH EU	3
2. VÝROBKY PRO DĚTI NA TRHU EU	4
a) Harmonizovaná sféra (NLF)	4
b) Neharmonizovaná sféra (GPSR)	5
3. ÚLOHA ZNAČEK KVALITY NÁRODNÍHO PROGRAMU ČESKÁ KVALITA	8
Dostupnost norem	9
Vybrané odkazy a zdroje	9
Autoři	10
Z POSLEDNÍCH SVAZKŮ EDICE TOP-NORMY	11

EDIČNÍ POZNÁMKA

Technické normy jsou efektivním nástrojem pro zajištění volného pohybu zboží, služeb i osob. Normalizace stimuluje hospodářský růst a inovace a zejména posiluje konkurenceschopnost České republiky, především pak malých a středních podniků, v rámci Evropské unie i mezinárodně. Tuto skutečnost si ale účastníci trhu – výrobci, poskytovatelé služeb, obchod ani spotřebitelé – mnohdy neuvědomují.

Kabinet pro standardizaci v úzké spolupráci se Sdružením českých spotřebitelů a s nezbytnou podporou různých subjektů – zejména České agentury pro standardizaci (agentura ČAS) a Rady kvality ČR, případně dalších, se systematicky zaměřuje na zviditelnění norem v každodenním životě spotřebitelů a funkce trhu obecně. Výstupy ve formě publikací jsou uvedeny v seznamu na konci této publikace.

Pro rok 2026 schválila Rada kvality ČR vydání publikace, která se nyní v tištěné i elektronické formě dostává zájemcům do rukou. Orientována je prioritně na bezpečnost výrobků pro děti spadající do neharmonizované sféry; tedy tam, kde v EU není zavedena sektorová regulace a takové produkty spadají pod nařízení EU pro obecnou bezpečnost výrobků.

Ing. Libor Dupal, Kabinet pro standardizaci, o.p.s.

ISBN 978-80-88660-13-2 (Sdružení českých spotřebitelů, z. ú.)

ÚVODNÍ SLOVO

prvního místopředsedy Rady kvality ČR

Rada kvality České republiky (Rada) je poradním, iniciačním a koordinačním orgánem vlády České republiky, zaměřeným na podporu rozvoje a uplatňování Národní politiky kvality (NPK), v souladu s politikou podpory kvality Evropské unie. Rada za dvacet pět let svého působení dosáhla řady pozitivních výsledků, které umožnily citlivější vnímání problematiky kvality ve společnosti, přispěla k rozvoji managementu kvality v podnikatelském i veřejném sektoru a založila programy, které přinášejí zvyšování kvality v procesech, zboží či službách.

Nedílnou součástí NPK je podpora funkce infrastruktury kvality, mezi jejíž nástroje patří technická normalizace. Rada podpořila řadu projektů zaměřených na zvýšení povědomí o významu technických norem v různých sektorech trhu. Tyto standardy hrají klíčovou roli v praxi, neboť přispívají k ochraně zdraví a bezpečnosti osob, majetku i životního prostředí. To platí obecně pro všechny oblasti výrobků a služeb, přičemž zvláštní pozornost si zasluhuje ochrana dětí jako nejzranitelnější skupiny spotřebitelů.

V loňském roce se Rada se svým partnerským projektem podílela na vydání publikace o hračkách, neboť v Evropské unii bylo schváleno a zveřejněno nové nařízení o bezpečnosti hraček. Letos se podpora zaměřila na neharmonizovanou sféru výrobků a služeb, určených pro děti. Jedná se o velmi široké spektrum výrobků zahrnující obuv, textil, nábytek pro děti, výrobky pro péči o děti a mnoho dalších. Výrobky v neharmonizované sféře jsou obvykle na vnitřní trh EU uváděny v rámci nového nařízení o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR).

Jsem rád, že Rada mohla podpořit vznik další věcně aktuální publikace ve vztahu k bezpečnosti výrobků pro děti, a přispět tak k orientaci spotřebitelů i podnikatelů v této tak důležité oblasti trhu.

Ing. Pavel Vinkler, Ph.D., LL.M., MBA

1. místopředseda RK ČR, vrchní ředitel sekce podnikání a digitalizace MPO



1. ÚVOD DO UVÁDĚNÍ BEZPEČNÝCH VÝROBKŮ NA TRH EU

Pro uvádění výrobků na vnitřní trh EU bylo vyvinuto několik alternativních modelů.

Tím **nejstarším je tzv. sektorový přístup**, kdy jsou na výrobek stanoveny přísné požadavky přímo v evropském předpise. Typickým příkladem jsou léčivé přípravky.

Pro lepší funkci evropské harmonizace **byl v roce 1985 zaveden tzv. nový přístup** k technickým předpisům a normám, který významně napomohl k vytvoření vnitřního trhu EU. V některých aspektech poměrně volně dotvářený a aplikovaný systém **doznal významného posílení v roce 2008 přijetím „balíčku“ nového legislativního**

rámce (NLF – New Legislative Framework) pro uvádění výrobků na trh. K posílení harmonizace dochází ve vztahu k tvorbě nových technických předpisů, posuzování shody a akreditace, používání označení shody CE anebo dozoru nad trhem. Nový legislativní rámec novelizacemi vykrystalizoval ve čtyři základní dokumenty: nařízení č. 765/2008 o požadavcích na akreditaci a dohled nad trhem, rozhodnutí č. 768/2008/ES o společném rámci pro uvádění výrobků na trh, nařízení č. 2019/515 o vzájemném uznávání zboží uvedeného v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě a nařízení č. 2019/1020 o dozoru nad trhem. Principiálně je model NLF

založen na prokazování shody výrobku se základními požadavky stanovenými v evropském předpise prostřednictvím harmonizovaných norem (hEN).

Pro lepší orientaci v normalizaci a funkci technických norem odkazujeme na publikaci Kabinetu pro standardizaci / Sdružení českých spotřebitelů *Rozumíme technickým normám?*

Zdaleka ne všechny výrobky jsou však upraveny harmonizovanými procesy na úrovni EU. Pro takové případy je již po několik desetiletí zaveden **model obecné bezpečnosti výrobků**. Nedávno byl aktualizován vydáním nařízení č. 2023/988 o *obecné bezpečnosti výrobků* (GPSR), účinným od prosince 2024. Nové nařízení samozřejmě přináší řadu nových regulačních prvků, nicméně

základní premisa zůstává stejná: I pro výrobky, na které se nevztahuje žádný odvětvově specifický evropský předpis, existuje systém, který upravuje povinnosti výrobců ve vztahu k uvádění pouze bezpečných výrobků na trh. Důležitou roli zde hrají technické normy. Pokud výrobce zajistí shodu svého výrobku zejména s evropskou normou (ale i s dalšími alternativami), považuje se výrobek za bezpečný ve smyslu díkce GPSR. Model obecné bezpečnosti rovněž zavedl **informační systém o potenciálně nebezpečných výrobcích na vnitřním trhu EU**. Nové nařízení pro něj zavádí název **Safety Gate**.

Tolik tedy obecně k zajištění uvádění bezpečných výrobků na vnitřní trh EU. Nyní tyto obecné rámce můžeme aplikovat konkrétně na výrobky pro děti.

2. VÝROBKY PRO DĚTI NA TRHU EU

Z obrovského rozsahu výrobků či i služeb, které jsou přímo určeny dětem, nebo se kterými se děti mohou v běžném kontaktu s okolím setkat a které jim mohou přivést ohrožení na zdraví anebo i na životě, jsou na evropské úrovni regulovány odvětvově specifickým předpisem pouze hračky. Hračky tedy spadají pod principy NLF, popsaného výše. Všechny ostatní výrobky pro děti se řídí obecnou bezpečností výrobků (GPSR).

a) Harmonizovaná sféra (NLF)

Toto téma bylo v loňském roce popsáno v publikaci *Hračky – nové nařízení EU s podporou technických norem – k bezpečnosti dětí, k jistotě pro rodiče*. Na tomto místě proto jen připomeneme hlavní aspekty tohoto předpisu.

Hračky jsou výrobkem, které jsou na trh uváděny nezbytně v rámci tzv. nového legislativního rámce (NLF), což ve zkratce znamená, že na trh mohou být uváděny pouze výrobky s přípojným označením CE. To jsou výrobky, které splňují podmínku shody se základními požadavky příslušného odvětvově specifického předpisu. Tyto požadavky a postupy pro jejich splnění jsou rozpracovány v hEN.



Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2025/2509 o bezpečnosti hraček (TSR), stanovuje následující okruhy základních požadavků

na hračky: fyzikální a mechanické vlastnosti; hořlavost; chemické vlastnosti; elektrické vlastnosti; hygiena; radioaktivita.

Nově výrobci (dovozci) přibývá povinnost přizpůsobit se zavedení digitálního pasu výrobku. Připomínáme, že i tomuto aspektu jsme se již před časem věnovali v publikaci *Digitální pas výrobku: nový nástroj vnitřního trhu EU*.

TSR vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie (12. 12. 2025), tj. od 1. 1. 2026. Použije se od 1. srpna 2030.

Hračky jsou jednou z nejpřísněji regulovaných oblastí. Pro posouzení shody s TSR byla na základě žádostí Evropské komise evropskými normalizačními organizacemi vypracována celá řada hEN. Zaměřují se nejen na mechanickou odolnost, ale v poslední době stále intenzivněji i na chemické složení a bezpečnost elektrických či „chytrých“ hraček.

Chemické vlastnosti: Normy stanovují limity pro obsah nebezpečných látek, jako jsou retardéry hoření nebo konzervační látky v hračkách na bázi vody. Příklad normy: ČSN EN 71-17 *Bezpečnost hraček – Část 17: Určité sloučeniny isothiazolinonu (MIT, CIT, BIT) ve vodných materiálech hraček*.

b) Neharmonizovaná sféra (GPSR)

Ve smyslu principů popsanych v kapitole 1 musí být každý výrobek uvedený na trh EU, určený pro děti nebo o kterém se dá oprávněně předpokládat, že s ním dítě může přijít do styku, bezpečný z hlediska rizik, kterým je dítě vystaveno.

Děti různého věku čelí různým nebezpečím. Na vztahy mezi vývojem dítěte a újmou způsobenou neúmyslným zraněním se zaměřuje pokyn evropských normalizačních organizací CEN-CENELEC Guide 14 *Child safety (Bezpečnost dětí)*. Dokument přináší strukturovaný přístup k hodnocení rizik s ohledem k měnícímu se chování dětí, jejich fyzickým charakteristikám a potřebám objevovat a učit se. Přináší příklady, jakým potenciálním rizikům mohou být děti vystaveny v závislosti na jejich vývoji, a náměty potenciálně efektivních preventivních opatření.



Elektrické hračky: S rozvojem technologií se řeší bezpečnost napájecích zdrojů a ochrana před riziky spojenými s LED světlem. Příklad normy: ČSN EN IEC 62115 ed. 2 *Elektrické hračky – Bezpečnost*.

Aktivní hračky: Sem spadají hračky pro domácí použití, které nesou váhu dítěte, jako jsou trampolíny nebo houpačky. Příklad normy: ČSN EN 71-14 *Bezpečnost hraček – Část 14: Trampolíny pro domácí použití*.

Vzhledem k uvedenému se v této publikaci více harmonizované oblasti pro bezpečnost hraček věnovat nebudeme a naplno se zaměříme na neharmonizovanou oblast.

Aby se otázky bezpečnosti dětí co nejlépe zjednodušily, doporučuje omezit pozornost na tři hlavní vývojové/věkové skupiny dětí:

- do 3 let – kojenci a malé děti, které potřebují téměř neustálou pozornost a dohled dospělých, a to jak z osobních důvodů, tak z hlediska bezpečnosti;
- 3 až 11 let – děti, jejichž bezpečnostní potřeby nelze snadno zobecnit a pro které mohou být individuální rozdíly v chování stejně důležité jako rozdíly ve fyzickém vývoji nebo specifických dovednostech;
- 12 let a více – děti, které se nacházejí v běžném antropometrickém rozmezí dospělých a které potřebují přímý dohled pouze ve spe-

cifických situacích (obvykle těch, které jsou pro ně nové).

Pokyn CEN-CENELEC 14 je určen především pro odborníky tvořící normy, užitečné rady a náměty v něm však mohou nalézt i výrobci, spotřebitelé apod. Je dostupný na webových stránkách evropských normalizačních organizací zde.¹

Příklady norem pro výrobky pro děti spadající pod obecnou bezpečnost výrobků (GPSR):

» **Výrobky pro péči o dítě**

Tato oblast zahrnuje širokou škálu výrobků určených k usnadnění spánku, krmení, hygieny a přepravy dětí. Normalizace se zde zaměřuje na prevenci mechanických rizik (uvěznění částí těla, pády), chemických rizik a tepelných nebezpečí.

Obecné bezpečnostní pokyny: Existuje soubor technických specifikací, které definují filozofii bezpečnosti a hodnocení rizik pro všechny výrobky v této kategorii, a to soubor ČSN P CEN/TS 13387 *Výrobky pro péči o dítě – Obecné bezpečnostní směrnice*. Jednotlivé části souboru se věnují základním principům a stanovení bezpečnosti, chemickému, mechanickému a tepelnému nebezpečí a informacím o výrobku.

Příbory a pomůcky pro krmení: Aktuálně se reviduje EN 14372 s ohledem na rizika udušení u flexibilních (např. silikonových) misek, které by mohly vytvořit vzduchotěsné těsnění přes nos a ústa dítěte. Příklad normy: ČSN EN 14372 *Výrobky pro péči o dítě – Příbory a nádobí pro krmení – Bezpečnostní požadavky a zkoušky*.

Kočárky: Probíhá revize a slučování norem pro kočárky a sportovní kočárky pro zajištění jednotných požadavků. Příklad normy: soubor ČSN EN 1888 *Výrobky pro péči o dítě – Dětské kočárky*.



» **Dětský nábytek**

Tato oblast se věnuje vybavení dětských pokojů, kde je kritická stabilita a prevence pádu či uvíznutí hlavy a končetin.

Vysoké židle a učicí věže: Učicí věže jsou relativně novým produktem na trhu, pro který se aktuálně vyvíjejí specifické bezpečnostní požadavky. Příklad návrhu normy: prEN 18122 *Children's high chairs – Learning towers (Dětské vysoké židle – Učicí věže)*.

Dětské postýlky: Normy zajišťují, aby mezery v bočních postýlkách byly bezpečné a nehrozilo v nich uvíznutí dítěte. Příklad normy: soubor ČSN EN 716 *Nábytek – Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití*, který stanovuje bezpečnostní požadavky a zkušební metody.



» **Dětské oblečení**

Oblečení pro děti: Zaměřuje se především na bezpečnost šňůrek a funkčních prvků, které by mohly způsobit zranění. Příklad normy: ČSN EN 14682 *Bezpečnost dětského oblečení – Šňůry a šňůry na stažení u dětského oblečení – Specifikace*.

¹ <https://www.cencenelec.eu/media/Guides/CEN-CLC/cenclguide14.pdf>

» Sportovní a rekreační vybavení

Oblast zahrnuje vybavení **dětských hřišť, aquaparků a veřejných sportovišť**, kde je kladen důraz na odolnost konstrukce a bezpečný dopad.

Cyklosetačky: ČSN EN 14344 *Výrobky pro péči o dítě – Cyklosetačky – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení* stanovuje požadavky na dětské sedačky určené k namontování na jízdní kola a kola s pomocným elektrickým pohonem s maximální rychlostí do 25 km/h, jejich upevňovací systém a příslušenství určené k připevnění k sedačce pro přepravu dětí s hmotností od 9 kg do 22 kg, které jsou schopny sedět bez pomoci.

Vodní skluzavky: Specifikují bezpečnostní požadavky a instrukce pro provozovatele i uživatele. Příklad normy: soubor ČSN EN 1069 *Vodní skluzavky*.

Veřejná hřiště: Řeší se rizika uvíznutí (např. šňůrek od oblečení) v herních prvcích.



» Výrobky pro ochranu dětí a specifické výrobky

Existují rizika, která prostupují více kategoriemi výrobků nebo se týkají specifických předmětů v domácnosti, u nichž je přítomen dětský spotřebitel.

Dětské bezpečnostní zábrany: ČSN EN 1930 *Výrobky pro péči o dítě – Bezpečnostní zábrany – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení* stanovuje požadavky na výrobky pro použití v domácnosti, které jsou určeny k namontování do otvorů tak, aby uvnitř domu zamezily vstupu dítěte a zabránily průchodu malým dětem ve věku do 24 měsíců.



Dětské bezpečnostní pojistky: Výrobky montované spotřebitelem na okna a balkonové dveře pro zamezení pádu dětí. Příklad normy: ČSN EN 16281 *Výrobky pro ochranu dětí – Spotřebitelem montovaná zajišťovací zařízení odolná vůči manipulaci dětmi, určená pro okna a balkonové dveře – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení*.

Šňůry u vnitřních žaluzií: Tato oblast vznikla na základě tragických nehod uškrcení dětí na šňůrách od žaluzií. Příklad normy: ČSN EN 16434 *Vnitřní clony – Ochrana proti nebezpečí uškrcení – Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní zařízení*.



Zapalovače: ČSN EN 13869 *Zapalovače – Zapalovače odolné dětem – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení* stanovuje takové bezpečnostní požadavky na zapalovače, které mají chránit děti.

» **Specifika služeb v rámci GPSR: dětská hřiště a sportoviště**

Preambule v GPSR (17) uvádí, že toto nařízení by se sice nemělo vztahovat na služby, ale za účelem ochrany zdraví a bezpečnosti spotřebitelů by měly do oblasti působnosti tohoto nařízení spadat výrobky, které jsou dodávány nebo poskytovány spotřebitelům v rámci poskytování služeb, včetně výrobků, s nimiž spotřebitelé během poskytování určité služby přicházejí do přímého styku.

Ve vlastním textu tohoto právního předpisu se pak pro účely tohoto nařízení dle *Článku 3 Definiční* rozumí, že

1) „výrobkem“ je předmět, propojený nebo nepropojený s jinými předměty, dodaný nebo zpřístupněný za úplaty či bezplatně, a to i v souvislosti s poskytnutím služby, který je určen spotřebitelům nebo u něhož lze za rozumně předvídatelných podmínek předpokládat, že bude spotřebiteli používán, přestože jim určen není;

2) „bezpečným výrobkem“ výrobek, který za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití, včetně skutečné doby užívání, nepředstavuje žádné riziko nebo představuje pouze minimální rizika slučitelná s použitím výrobku a považovaná za přijatelná a odpovídající vysoké úrovni ochrany zdraví a bezpečnosti osob;

3) „nebezpečným výrobkem“ výrobek, který není „bezpečným výrobkem“.

3. ÚLOHA ZNAČEK KVALITY NÁRODNÍHO PROGRAMU ČESKÁ KVALITA

Pozornosti doporučujeme publikaci z roku 2026 *Značky kvality Národního programu Česká kvalita podporují výběr spotřebitelů* (odkazy viz přílohy).

Pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu je po řadu let rozvíjen jednotný systém **Národního programu Česká kvalita**, který umožňuje zviditelnit důvěryhodné a nezávislé značky kvality. Jsou založené na objektivním ověřování kvality výrobků nebo služeb nezávislou stranou. Každá značka kvality, přijatá do Národního programu, musí být ve vztahu k oceněnému výrobku či službě prezentována společně s logem Česká kvalita.

V čem spotřebitel spatřuje kredibilitu výrobků a služeb oceněných značkou kvality?

- Rozhodnost a měřitelnost znaků kvality pro přiznání značky, při splnění všech zákonných ustanovení, předpisů a technických norem
- Povinnost správce značky (organizace, která značku uděluje) ověřovat spolehlivost zá-

kazníků, uživatelů a spotřebitelů s výrobkem nebo službou.

- Povinnost správce značky ověřovat způsobilost výrobce/poskytovatele služby dlouhodobě dodržovat kvalitu výrobku nebo služby.
- Značky kvality přijaté do Národního programu jsou založené na objektivním ověřování kvality výrobků nebo služeb nezávislou stranou, na čemž je kredibilita značek založena.



SPRÁVCE ZNAČKY A FIRMY A ORGANIZACE, KTERÉ ZÍSKALY OPRÁVNĚNÍ OD SPRÁVCE ZNAČKY ZNAČKU KVALITY POUŽÍVAT, MAJÍ PRÁVO A ZÁROVEŇ ZÁVAZEK VEDLE TÉTO ZNAČKY UVÁDĚT I LOGO NÁRODNÍHO PROGRAMU.

Dostupnost norem

Upozorňujeme, že ČAS poskytuje snadný, rychlý a cenově dostupný online přístup k českým technickým normám a normalizačním dokumentům prostřednictvím portálu ČSN online. Podrobné informace a vstup do ČSN online naleznete zde: <http://csnonlinevstup.agentura-cas.cz/jak.aspx>. Základní informace o ČSN a dalších dokumentech jsou dostupné zdarma na adrese [https://agenturacas.gov.cz/produkty-a-sluzby/technicke-](https://agenturacas.gov.cz/produkty-a-sluzby/technicke)



-normy/. Jednotlivé ČSN je možné v tištěné nebo elektronické verzi (PDF) zakoupit v e-shopu ČAS, viz <https://eshop.agentura-cas.cz/>.

Vybrané odkazy a zdroje

Fotografie: V publikaci jsou použity k ilustrativním účelům snímky z databáze pixabay.com.

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2025/2509 ze dne 26. listopadu 2025 o bezpečnosti hraček a o zrušení směrnice 2009/48/ES o bezpečnosti hraček a o zrušení směrnice 2009/48/ES
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 ze dne 10. května 2023 o obecné bezpečnosti výrobků, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 a směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/1828 a o zrušení směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES a směrnice Rady 87/357/EHS (Úř. věst. L 135, 23.5.2023, s. 1).
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 ze dne 9. července 2008 o požadavcích na akreditaci a dohled nad trhem v souvislosti s uváděním výrobků na trh a o zrušení nařízení (EHS) č. 339/93 (Úř. věst. L 218, 13.8.2008, s. 30).
 - Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 768/2008/ES ze dne 9. července 2008 o společném rámci pro uvádění výrobků na trh a o zrušení rozhodnutí Rady 93/465/EHS (Úř. věst. L 218, 13.8.2008, s. 82).
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/515 ze dne 19. března 2019 o vzájemném uznávání zboží uvedeného v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě a o zrušení nařízení (ES) č. 764/2008
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1020 ze dne 20. června 2019 o dovozu nad trhem a souladu výrobků s předpisy a o změně směrnice 2004/42/ES a nařízení (ES) č. 765/2008 a (EU) č. 305/2011
 - Rozumíme technickým normám? (Stručná rekapitulace pro účastníky trhu se zaměřením na spotřebitele a malé a střední podniky), svazek 24, 2024 (jen e-formát) (Dupal), <https://konzument.cz/users/publications/10-top-normy/433-rozumime-technickym-normam.pdf>
 - Značky kvality Národního programu Česká kvalita podporují výběr spotřebitelů, svazek 28, 2026, (Dupal), <https://konzument.cz/users/publications/10-top-normy/445-znacky-kvality-narodniho-programu-ceska-kvalita-podporuji-vyber-spotrebitele.pdf>
 - Hračky – nové nařízení EU s podporou technických norem – k bezpečnosti dětí, k jistotě pro rodiče, svazek 27, 2025, <https://www.konzument.cz/users/publications/10-top-normy/443-hracky-nove-narizeni-eu-s-podporou-technicky-norem-k-bezpecnosti-deti-k-jistote-pro-rodice.pdf>
 - Nařízení o obecné bezpečnosti výrobků, Průvodce spotřebitele, Svazek 44, 1. vydání, srpen 2023, <https://konzument.cz/users/publications/1-pruvodce-spotrebitele/428-obecna-bezpecnost-vyrobu-jako-zakladni-predpoklad-fungujicicho-trhu.pdf>
- Vybrané odkazy
www.top-normy.cz <https://unmz.gov.cz/>
www.konzument.cz <https://agenturacas.gov.cz/>
<https://portalkvality.gov.cz/>

Autoři

Ing. Andrea PEKOVÁ (*1963) absolvovala VŠCHT v Praze, Fakultu chemicko-inženýrskou, v roce 1986. Od roku 2008 do roku 2023 působila v ÚNMZ a ČAS v odboru technické normalizace, převážně na pozici vedoucí odd. chemie a životního prostředí. Je autorkou několika článků o technických normách a technické normalizaci, publikovaných v časopisu Perspektivy kvality a Magazínu ČAS. Spolupracuje na projektech Kabinetu pro standardizaci a je členkou Programového výboru Kabinetu.

Ing. Libor DUPAL (*1955) absolvent VŠCHT v Praze, Fakulty potravinářské a biochemické technologie, působí od r. 2002 ve Sdružení českých spotřebitelů. Je předsedou Správní rady tohoto sdružení a je ředitelem Kabinetu pro standardizaci. Velkou část profesního života věnoval kvalitě a bezpečnosti potravin, ale po řadu let se věnuje i jiným oblastem kvality a bezpečnosti výrobků a služeb, např. ve vztahu k prevenci úrazů dětí a mládeže. Je místopředsedou Řídícího výboru Národního programu Česká kvalita. Zastupuje ČR v evropské organizaci ANEC (Hlas evropských spotřebitelů ve standardizaci). Je autorem či spoluautorem a editorem řady publikací a článků ve vztahu k ochraně spotřebitele a podpory využívání technických norem.



Sdružení českých spotřebitelů

- Úvod
- Novinky
- Oceňujeme
- Poradenství
- Projekty
- Průzkumy
- Publikace
- Kontakty
- O nás

Top-normy



Značky kvality Národního programu Česká kvalita podporují výběr spotřebitelů

Pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu je po řadu let rozvíjen jednotný systém NÁRODNÍHO PROGRAMU ČESKÁ KVALITA, který umožňuje zviditelnit důvěryhodné a nezávislé značky kvality. Jsou založené na objektivním ověřování kvality výrobků nebo služeb nezávislou stranou.

Autor: Libor Dupal

Č. vydání: Svazek 28, 1. vydání

[znacky-kvality-narodniho-programu-ceska-kvalita-podporuj-vyber-spotrebitelu.pdf](#)



Hračky – nové nařízení EU s podporou technických norem – k bezpečnosti dětí, k jistotě pro rodiče

Co přináší nová evropská legislativa pro bezpečnost hraček a jakou úlohu hrají technické normy?

Autor: Dupal, Peková

Č. vydání: Svazek 27, 1. vydání

[hracky-nove-naizeni-eu-s-podporou-technickych-norem-k-bezpecnosti-deti-k-jistote-pro-rodice.pdf](#)

Publikace

- Průvodce spotřebitele
- Jak poznáme kvalitu?
- Konzument Test
- Mimo edice
- Top-normy
- Normy a spotřebitelé
- Rady pro nevidomé
- Rady pro neslyšící
- Publikace pro seniory
- Videospoty

Z POSLEDNÍCH SVAZKŮ EDICE TOP-NORMY

(Níže uvedené publikace jsou vystaveny ke stažení zde.¹⁾ Nejsou určeny pro komerční využití.)

- Značky kvality národního programu Česká kvalita podporují výběr spotřebitelů, svazek 28, 2026 (Dupal)
- Hračky – nové nařízení EU s podporou technických norem – k bezpečnosti dětí, k jistotě pro rodiče svazek 27, 2025 (Dupal, Peková)
- Přístupnosti prostředí k využitelnosti pro všechny: s pomocí technických norem, svazek 26, 2025 (Dupal)
- Ubytovací zařízení – za „EURO-hvězdičkami“ s pomocí technických norem, svazek 25, 2025 (Dupal)
- Rozumíme technickým normám? (Stručná rekapitulace pro účastníky trhu se zaměřením na spotřebitele a malé a střední podniky), svazek 24, 2024 (jen e-formát) (Dupal)
- Digitální pas výrobku: nový nástroj vnitřního trhu EU, svazek 23, 2024 (Dupal)
- Spotřebitel a normalizace ve službách digitální společnosti, svazek 22, 2024 (Dupal)
- Model pro poskytování kvalitní služby v ČR (top-sluzby.cz), svazek 21, 2024 (Dupal)
- Technické normy a udržitelnost, svazek č. 20, 2023 (Peková, Dupal)
- Zádržné systémy pro děti v automobilech – nově, přísněji, bezpečněji, svazek č. 19, 2023 (Dupal)
- Značka kvality „Hřiště-sportoviště-tělocvična – Ověřený provoz“ – ku prospěchu dětí i provozovatele, svazek č. 18, 2023 (Dupal)
- Logo Česká kvalita pro výrobky a služby – využití ve firemním marketingu a komunikaci, svazek č. 17, 2023 (Kouřil, Dupal)
- Technické normy ku pomoci seniorům a osobám se zdravotním postižením (V otázkách a odpovědích), svazek č. 16, 2022 (Dupal)
- Technické normy ve světě služeb cestovního ruchu (V otázkách a odpovědích), svazek č. 15, 2022 (Dupal)
- Univerzální nabíječky nově – s podporou technických norem (V otázkách a odpovědích), edice top-normy, svazek č. 14, 2022 (Dupal)
- Bezpečný provoz veřejných herních a sportovních zařízení pro děti a mládež – Pravidla praxe podle technických norem, nejen pro provozovatele, svazek č. 13, 2022 (Dupal)

1 <https://konzument.cz/publikace/top-normy.php>

**ČESKÝ INSTITUT
PRO AKREDITACI, O.P.S.**



ČIA je členem mezinárodních organizací a signatářem multilaterálních dohod o vzájemném uznávání



Evropská organizace pro spolupráci v oblasti akreditace (EA)



Mezinárodní spolupráce v oblasti akreditace laboratoří (ILAC)



Mezinárodní akreditační fórum (IAF)

Forum akreditačních a licenčních orgánů (FALB)

Český institut pro akreditaci, o.p.s. akredituje:

- ✓ zkušební laboratoře
- ✓ kalibrační laboratoře
- ✓ zdravotnické laboratoře
- ✓ certifikační orgány provádějící certifikaci produktů
- ✓ certifikační orgány provádějící certifikaci systémů managementu
- ✓ certifikační orgány provádějící certifikaci osob
- ✓ validační a ověřovací orgány
- ✓ inspekční orgány
- ✓ poskytovatele zkoušení způsobilosti
- ✓ výrobce referenčních materiálů
- ✓ environmentální ověřovatele programu EMAS

ČIA, Hájkova 2747/22, 130 00 Praha 3, tel.: +420 272 096 222, mail@cai.cz, www.cai.cz

Kabinet pro standardizaci

Pod Altánem 99/103; 100 00 Praha 10

tel.: +420 602 56 18 56

e-mail: info@top-normy.cz

www.top-normy.cz

Pro Kabinet pro standardizaci vydalo publikaci Sdružení českých spotřebitelů (SČS).



Publikace SČS a Kabinetu pro standardizaci jsou pro Vás a Vaši osobní potřebu dostupné zdarma v našem sídle (do rozebrání) a elektronicky i na adrese www.konzument.cz/publikace.php.

Pro komerční účely anebo jiný způsob šíření našich publikací nás kontaktujte na adrese info@konzument.cz.



edice top-normy

BEZPEČNOST VÝROBKŮ OBECNĚ A BEZPEČNOST DĚTÍ KONKRÉTNĚ, svazek č. 29, 1. vydání, © Ing. Libor Dupal, Ing. Andrea Peková; vydalo © Sdružení českých spotřebitelů, z. ú., pro © Kabinet pro standardizaci, o. p. s., květen 2026, vydáno s finanční podporou © Rady kvality České republiky, obálka a grafická úprava Bohdan Bezvoda, tiskárna Flora s.r.o. Praha

ISBN 978-80-88660-13-2 (Sdružení českých spotřebitelů, z. ú.)

Partner projektu