30 Normalizace výrobky

32 Bezpečnost dětí

(souhrn)

Vývoj v roce 2016 (zpracováno s podporou projektu FP švýcarsko-české spolupráce)



**Souhrn, příklady výstupů zapojení:**

* 1. **Všeobecně, chemie**
* **Projekt SAMNIC - webové stránky on-line**

ANEC je jedním z pěti členů konsorcia, které obdrželo finanční prostředky v rámci programu Erasmus na projekt školení o „Posouzení a řízení bezpečnosti pro nové a inovativní výrobky pro děti (SAMNIC)". Projekt SAMNIC potrvá do 31. srpna 2016. Hlavním cílem projektu SAMNIC je rozvoj inovativního nástroje zvaného MOOC, který má poskytovat školení o bezpečnosti dětských výrobků. MOOC bude dostupný online, bez jakýchkoliv omezení. Na webových stránkách - [Zde](http://www.samnicmooc.com), je vyvinutý on-line kurz k dispozici pro uživatele ve španělštině, angličtině, francouzštině, italštině a češtině. Kromě tréninku bude MOOC sloužit také jako interaktivní fórum, které usnadní výměnu zkušeností a správné praxe v oblasti vzdělávání.

Odkazujeme na třetí newsletter, který vyšel letos v březnu v souvislosti s tímto projektem a který naleznete [ZDE](file:///F%3A%5C_archive_ag_du_new_recon%5C_SCS%5CClan_stran_koncepce%5CPublicRelations%5CNews%20letters%5C2016%5CSAMNIC%20MOOC%2003%20eng.pdf), včetně bližších informací k video prezentacím, které byly spuštěny, tréninkovým materiálům aj.

* **Nižší limity pro chemické látky v hračkách**
* Spotřebitelé vítají pozitivní stanovisko Výboru pro bezpečnost hraček (ustaveného při EK) z června 2015, aby příslušná směrnice zahrnovala nové mezní hodnoty pro formamid a senzibilizátory (CMI, MI, CMI / MI 3: 1 a BIT). Hodnoty byly stanoveny podle podskupin Evropské Komise pro chemické látky v hračkách. Spotřebitelé byli a jsou v diskuzi zastoupení prostřednictvím ANEC, který vznik příslušné podskupiny před lety spoluinicioval.
* Posiční dokument ANEC na formaldehyd, návrh požadavků do směrnice pro bezpečnost hraček (vystavit na web i s prezentací experta ANEC, F. Fialy). Zde.
* Souběžně s písemným stanoviskem ANEC k formaldehydu ANEC vydal poziční dokument ohledně výskytu anilinu v hračkách. Anilin byl klasifikován s podezřením na karcinogen, tj. látku, která by neměla být přítomna v hračkách. Dokument se zabývá potřebou stanovení vhodného limitu pro anilin u hraček určených pro děti mladších než 36 měsíců a v jiných hračkách určených ke vkládání do úst, s přihlédnutím k právním předpisům pro styk látek s potravinami. Zprávy ukazují, že anilin byl nalezen v koncentracích až do 1200 mg / kg.
	1. **Hračky, herní prvky atp.**
* **Vyhodnocení směrnice pro bezpečnost hraček**

Z aktivit 2016 - ANEC zpracoval připomínky k účinnosti směrnice - comments on evaluation report of the Toy Safety Directive, spolupráce na připomínkách. (vystaveno na webu). [Zde](http://www.top-normy.cz/users/files/temata-norm/30-vyrobky/32-c-ANEC-CHILD-2016-G-014.pdf).

* **Semináře zaměřené na bezpečnost dětských hřišť**

V březnu a dubnu 2016 uspořádá Sdružení českých spotřebitelů s partnery v Konsorciu vlastníků značky pro bezpečné hřiště opět blok seminářů po České republice. Základním tématem je zajištění bezpečného provozu veřejných zařízení, která jsou určena dětem a mládeži a slouží pro pohybové a sportovní aktivity. Seminář je určen pro pracovníky samosprávy, státní správy a školství, statutární zástupce základních a mateřských škol aj. provozovatele veřejných zařízení pro hry a sport dětí a mládeže a další technickou veřejnost. Informace k tomuto tématu rovněž najdete na stánkách [www.overenehriste.cz](http://www.overenehriste.cz).

* **Z aktivit 2016 –**
* ANEC zpracoval připomínky k účinnosti směrnice - comments on evaluation report of the Toy Safety Directive, spolupráce na připomínkách - [Zde](http://www.top-normy.cz/users/files/temata-norm/30-vyrobky/32-c-ANEC-CHILD-2016-G-014.pdf). Připomínky k chemickým limitům ve směrnici jsou vystaveny na stránce [Zde](http://www.top-normy.cz/temata-normalizace/30-normalizace-vyrobky/32-vyrobky-pro-deti/a-obecne-a-chemicka-rizika.php), konkrétní text [Zde](http://www.top-normy.cz/users/files/temata-norm/30-vyrobky/32-c-ANEC-CHILD-2016-G-025.pdf).
* Sdružení českých spotřebitelů a Kabinet jsou aktivní ve vztahu k herním prvkům na hřištích a k jejich provozu, s důrazem na používání evropských norem. K tomu více [www.overenehriste.cz/](http://www.overenehriste.cz/) (publikace, semináře, značka kvality).

Proto SČS a Kabinet podporují tvorbu nových norem pro hřiště a sportoviště.

Nové normy pro domácí bazény - Spotřebitelé vítají přijetí tří nových norem pro domácí bazény. Tyto upravují jak obecné, tak specifické požadavky na nadzemní i podzemní bazény. Na jejich přípravě participovali spotřebitelé prostřednictvím ANEC. Odpovědný technický výbor – CEN/TC 402 vypracovává další normy pro domácí bazény, které ošetří požadavky na metody pro systém filtrování, cirkulační systém a zacházení s vodním systémem. ANEC podpoří přijetí těchto norem, aby prošly formálním hlasováním na národních úrovních.

* 1. **Nábytek, zabezpečení před dětmi**

Bez zásadního vývoje.

* 1. **Obuv, textil apod.**
* **Dětská obuv – Konečně!**
* **Zpráva z konce rokuu 2015!** Evropská komise zařadila téma bezpečné (zdravotně nezávadné) dětské obuvi na agendu normalizace v rámci směrnice o obecné bezpečnosti výrobků.  Je tak završena mnohaletá etapa prosazování tohoto kroku, na národní i evropské úrovni. Nyní budou formulována zadání na konkrétní požadavky do mandátu EK pro CEN. Teprve tato etapa ukáže, zda dosavadní úsilí přinese výsledky v podobě široké škály bezpečnostních požadavků pro dětskou obuv včetně konstrukčních. Zástupce SČS/Kabinetu se bude na tvorbě bezpečnostních pravidel podílet (za ČR i za ANEC).
* **Aktuální situace:** EK vývoj mandátu bez vysvětlení pozastavila. SČS k tomu připravilo pro ANEC dopis pro EK ([ZDE](http://www.top-normy.cz/users/files/temata-norm/30-vyrobky/32-d-ANEC-CHILD-2016-G-035.pdf)). Podobný dopis potom adresovalo EK také Česká obuvnická a kožedělná asociace ([ZDE](http://www.top-normy.cz/users/files/temata-norm/30-vyrobky/32-d-EUROPEAN_STANDARD_COMPLAINT_CFLA_CZECH_REPUBLIC_20.4.2016.pdf))
	1. **Různé ostatní**

**Témata normalizační práce – příklady výstupů zapojení spotřebitelů (32):**

* Aktivity podporovaly následující evropské politiky a právní předpisy: Roční Program Evropské unie pro evropskou normalizaci; Směrnice 2001/95 / ES o obecné bezpečnosti výrobků; 2009/48 / ES o bezpečnosti hraček; Program EU pro spotřebitele 2020 (cíle: zlepšení bezpečnosti spotřebitelů; zlepšování provádění; posílení prosazování a zajištění nápravy); Consumer Programme 2014-2020 (cíl: Bezpečnost - zvýšení bezpečnosti prostřednictvím účinného dozoru nad trhem v EU).

Popis prací (příklady)

* Projekt EU o sběru antropometrických datech ve vztahu k dětem; spolupráce s ANEC.
* Domestic Spas and hot tubes and tests metohds, CEN TC 402, WI 99402008, návrh pracovního dokumantu, spolupráce s ANEC.
* Posiční dokument ANEC Formaldehyd, návrh požadavků do směrnice pro bezpečnost hraček (vystaveno na web i s prezentací F. Fialy)
* Draft ANEC comments on prEN 1888-1 výrobky pro péči o děti, spolupráce na připomínkách.
* ANEC comments on evaluation report of the Toy Safety Directive, spolupráce na připomínkách. (vystaveno na webu)
* Draft comments on ISO 8124-1:2014 DAmd 3 ‘Safety of toys - Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties’, draft amendment 3: Warnings and fibrous filling material,
* EN 71-1:2014/prA1:2016 ‘Safety of toys – Part 1: Mechanical and physical properties’, draft amendment on cords on toys, spolupráce na připomínkách
* FprEN 1176-2 ‘Playground equipment and surfacing - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for swings’, spolupráce na připomínkách
* Fpr EN 1176-3 ‘Playground equipment and surfacing - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for slides’, spolupráce na připomínkách
* FprEN 62115 and to IEC 62115/Ed2 ‘Electric toys – Safety’, přijaty připomíánky pro přístup k bateriím, na požadavek ANEC provedeno lobby u ÚNMZ pro kladné hlasování;
* ANEC comments on prEN 13814-1  "Safety of amusement rides and amusement devices - Part 1: Design and manufacture", spolupráce na připomínkách;
* OECD global campaign on child safety, which will focus this year on window blind cords, ANEC press release (ANEC-PR-2016-PRL-006)SČS využije v ve 2. ploletí).
* prEN 1272 Child care articles - Table mounted chairs - Safety requirements and test methods, spolupráce na připomínkách;
* prEN 16779-1 ‘Textile child care articles – Safety requirements and test methods for children’s cot duvets – Part 1: Duvet (excluding duvet covers)’, 2)   prEN 16780 ‘Textile child care articles – Safety requirements and test methods for children´s cot bumpers’, 3)   prEN 16781 ‘Textile child care articles – Safety requirements and test methods for children’s sleep bags’ - spolupráce na připomínkách.

Červen 2016, Dupal