

ROZHODNUTIA

VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE

zo 14. augusta 2014

o súlade európskych noriem EN 16433:2014 a EN 16434:2014 a určitých ustanovení európskej normy EN 13120:2009+A1:2014 pre vnútorné clony s požiadavkou všeobecnej bezpečnosti podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/95/ES a o uverejnení odkazov na tieto normy v Úradnom vestníku Európskej únie

(Text s významom pre EHP)

(2014/531/EÚ)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2001/95/ES z 3. decembra 2001 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 4 ods. 2 prvý pododsek,

keďže:

- (1) V článku 3 ods. 1 smernice 2001/95/ES sa od výrobcov požaduje uvádzať na trh len bezpečné výrobky.
- (2) Podľa článku 3 ods. 2 druhého pododseku smernice 2001/95/ES sa výrobok považuje za bezpečný, pokiaľ ide o riziká a kategórie rizík, na ktoré sa vzťahujú príslušné vnútroštátne normy, ak je v súlade s nezáväznými vnútroštátnymi normami transponujúcimi európske normy, na ktoré Komisia v súlade s článkom 4 ods. 2 uvedenej smernice uverejnila odkazy v Úradnom vestníku Európskej únie.
- (3) Podľa článku 4 ods. 1 smernice 2001/95/ES európske normalizačné orgány stanovujú európske normy na základe mandátov udelených Komisiou.
- (4) Podľa článku 4 ods. 2 smernice 2001/95/ES Komisia uverejňuje odkazy na takéto normy.
- (5) Komisia 27. júla 2011 prijala rozhodnutie 2011/477/EÚ ⁽²⁾. Toto rozhodnutie stanovuje, že s cieľom znížiť riziko uškrtenia a vnútorného udusenía musia mať vnútorné clony (a okenné zábrany svetla so šnúrami) bezpečný dizajn a v prípade, ak obsahujú voľne prístupnú(-é) šnúru(-y), reťaz(-e), guľôčkovú(-é) reťaz(-e), tieto nesmú vytvárať nebezpečnú slučku. Okrem toho, ak dizajn výrobku nevyklučuje riziko vytvorenia nebezpečnej slučky, k výrobku sa musia poskytnúť primerané bezpečnostné zariadenia, aby sa riziko uškrtenia znížilo na minimum. Ak výrobok obsahuje bezpečnostné zariadenie(-a), toto (tieto) bezpečnostné zariadenie(-a) musí(-a) byť zabezpečené proti použitiu malými deťmi. Okrem toho nesmú uvoľňovať malé časti, ktoré by mohli spôsobiť vnútorné udusenie dieťaťa, nesmú pre deti predstavovať riziká telesného zranenia, napríklad v dôsledku ostrých hrán, zaseknutia prstov alebo vyčnievajúcich častí, musia takisto prejsť skúškami trvanlivosti a únavy (opotrebovania) a musia byť odolné voči starnutiu v dôsledku poveternostných podmienok.
- (6) Komisia 4. septembra 2012 udelila mandát M/505 európskym orgánom pre normalizáciu na vypracovanie európskych noriem na riešenie určitých rizík, ktoré pre deti predstavujú vnútorné clony, okenné zábrany svetla so šnúrami a bezpečnostné zariadenia.
- (7) Dňa 19. februára 2014 Európsky výbor pre normalizáciu v reakcii na mandát Komisie po prvý raz uverejnil európske normy EN 16433:2014 a EN 16434:2014 a revidovanú európsku normu EN 13120:2009+A1:2014 pre vnútorné clony.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 11, 15.1.2002, s. 4.

⁽²⁾ Rozhodnutie Komisie 2011/477/EÚ z 27. júla 2011 o požiadavkách na bezpečnosť, ktoré majú spĺňať európske normy, pokiaľ ide o riešenie určitých rizík, ktoré pre deti predstavujú vnútorné clony, okenné zábrany svetla so šnúrami a bezpečnostné zariadenia podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/95/ES (Ú. v. EÚ L 196, 28.7.2011, s. 21).

- (8) Európske normy EN 16433 a EN 16434 a určité ustanovenia európskej normy EN 13120+A1 spĺňajú mandát M/505 a sú v súlade s požiadavkou všeobecnej bezpečnosti podľa smernice 2001/95/ES. Odkazy na ne by sa preto mali uverejniť v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného podľa smernice 2001/95/ES,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Tieto európske normy spĺňajú požiadavku všeobecnej bezpečnosti podľa smernice 2001/95/ES, pokiaľ ide o riziká, na ktoré sa vzťahujú:

- a) EN 16433:2014 „Vnútorne clony – Ochrana pred rizikom uškrtenia – Skúšobné metódy“;
- b) EN 16434:2014 „Vnútorne clony – Ochrana pred rizikom uškrtenia – Požiadavky a metódy testovania pre bezpečnostné zariadenia“ a
- c) ustanovenia 8.2 a 15 európskej normy EN 13120:2009+A1:2014 „Vnútorne clony – Výkonnostné požiadavky vrátane bezpečnosti“.

Článok 2

Odkazy na normy EN 16433:2014 a EN 16434:2014 a ustanovenia 8.2 a 15 európskej normy EN 13120:2009+A1:2014 sa uverejnia v sérii C *Úradného vestníka Európskej únie*.

Článok 3

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

V Bruseli 14. augusta 2014

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO