

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 14. srpna 2014

o souladu evropských norem EN 16433:2014 a EN 16434:2014 a některých kapitol evropské normy EN 13120:2009+A1:2014 pro vnitřní clony s obecným požadavkem na bezpečnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES a o zveřejnění odkazů na tyto normy v Úředním věstníku Evropské unie

(Text s významem pro EHP)

(2014/531/EU)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES ze dne 3. prosince 2001 o obecné bezpečnosti výrobků ⁽¹⁾, a zejména na čl. 4 odst. 2 první pododstavec uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle čl. 3 odst. 1 směrnice 2001/95/ES jsou výrobci povinni uvádět na trh pouze bezpečné výrobky.
- (2) Podle čl. 3 odst. 2 druhého pododstavce směrnice 2001/95/ES se, pokud jde o rizika a kategorie rizik, na které se vztahují příslušné vnitrostátní normy, předpokládá, že výrobek je bezpečný, je-li ve shodě s nezávaznými vnitrostátními normami přejímajícími evropské normy, na něž v souladu s čl. 4 odst. 2 uvedené směrnice Komise zveřejnila odkazy v Úředním věstníku Evropské unie.
- (3) Podle čl. 4 odst. 1 směrnice 2001/95/ES evropské normy vypracovávají evropské normalizační organizace pověřené Komisí.
- (4) Podle čl. 4 odst. 2 směrnice 2001/95/ES musí Komise zveřejnit odkazy na tyto normy.
- (5) Dne 27. července 2011 přijala Komise rozhodnutí 2011/477/EU ⁽²⁾. V tomto rozhodnutí je uvedeno, že aby se minimalizovalo nebezpečí úškrcení a vnitřního zadušení, měly by být vnitřní clony (a stínící prvky ovládané šňůrou) navrženy bezpečně a šňůra/šňůry, řetěz/řetězy, kulíčkový řetěz/kulíčkové řetězy a podobně nesmí vytvářet nebezpečnou smyčku. Jestliže navíc provedení výrobku nezamezuje vytvoření nebezpečné smyčky, výrobek musí být vybaven bezpečnostním zařízením, aby se minimalizovalo riziko úškrcení. V případě přítomnosti bezpečnostních zařízení musí tato zařízení odolávat manipulaci ze strany malých dětí. Navíc se z nich nesmí uvolňovat malé části, které by mohly způsobit vnitřní zadušení dítěte, nesmí představovat riziko fyzického poranění dětí, například o ostré hrany, zachycením prstů nebo o vystupující části, musí být podrobena zkoušce životnosti a únavy materiálu (opotřebení) a musí být také odolná vůči stárnutí vlivem povětrnostních podmínek.
- (6) Dne 4. září 2012 Komise vydala mandát M/505 evropským normalizačním organizacím, aby vypracovaly evropské normy pro řešení některých rizik, která pro děti představují vnitřní clony, stínící prvky ovládané šňůrou a bezpečnostní zařízení.
- (7) V reakci na mandát Komise zveřejnil dne 19. února 2014 Evropský výbor pro normalizaci (CEN) poprvé evropské normy EN 16433:2014 a EN 16434:2014 a přepracovanou evropskou normu EN 13120:2009+A1:2014 pro vnitřní clony.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 11, 15.1.2002, s. 4.

⁽²⁾ Rozhodnutí Komise 2011/477/EU ze dne 27. července 2011 o požadavcích na bezpečnost, které mají podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES (Úř. věst. L 196, 28.7.2011, s. 21) splňovat evropské normy, aby se zabránilo určitým nebezpečím, která pro děti představují vnitřní clony, stínící prvky ovládané šňůrou a bezpečnostní zařízení.

- (8) Evropské normy EN 16433 a EN 16434 a určité kapitoly evropské normy EN 13120+A1 odpovídají mandátu M/505 a jsou v souladu s obecným požadavkem na bezpečnost podle směrnice 2001/95/ES. Odkazy na tyto normy by proto měly být zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (9) Opatření upravená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle směrnice 2001/95/ES,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Tyto evropské normy splňují obecný požadavek na bezpečnost podle směrnice 2001/95/ES u rizik, na která se vztahují:

- a) EN 16433:2014 „Vnitřní clony – Ochrana před riziky uškrcení – Metody zkoušení“;
- b) EN 16434:2014 „Vnitřní clony – Ochrana před riziky uškrcení – Požadavky na bezpečnostní zařízení a metody jejich zkoušení“; a
- c) kapitoly 8.2 a 15 evropské normy EN 13120:2009+A1:2014 „Vnitřní clony – Požadavky na jejich funkčnost včetně bezpečnosti“.

Článek 2

Odkazy na normy EN 16433:2014 a EN 16434:2014 a na kapitoly 8.2 a 15 evropské normy EN 13120:2009+A1:2014 budou zveřejněny v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie*.

Článek 3

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dvacátým dnem po zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 14. srpna 2014.

Za Komisi
José Manuel BARROSO
předseda