

KOMMISJONSBESLUTNING

2016/EØS/65/12

av 7. januar 2010

om sikkerhetskrav til forbrukermonterte barnesikre låseinretninger til vinduer og balkongdører som europeiske standarder skal inneholde i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/95/EF*[meddelt under nummer K(2009) 10298]*

(2010/11/EU) (*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/95/EF av 3. desember 2001 om alminnelig produktsikkerhet⁽¹⁾, særlig artikkel 4 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til direktiv 2001/95/EF skal europeiske standarder fastsettes av europeiske standardiseringsorganer. Standardene skal sikre at produktene oppfyller direktivets alminnelige sikkerhetskrav.
- 2) I henhold til direktiv 2001/95/EF antas et produkt å være sikkert hva angår risikoer og risikokategorier som omfattes av nasjonale standarder, når det er i samsvar med frivillige nasjonale standarder som gjennomfører europeiske standarder.
- 3) Fall fra høyden, for eksempel fra vinduer eller balkonger, er en av de vanligste årsaker til død eller varig hjerne- eller skjelettskade hos barn under fem år. Slike fall er et stort problem i byområder med stor konsentrasjon av boligblokker med mange etasjer, og det topper seg om våren og sommeren siden vinduene da ofte står åpne lenge. I regionen Ile-de-France i Frankrike ble det mellom mai og september 2005 registrert 67 fallulykker som omfattet barn, noe som tilsvarer nesten 14 tilfeller per måned. I Danmark og Sverige blir det registrert mellom 20 og 60 tilfeller hvert år. Mellom 1996 og 2003 var det hvert år i gjennomsnitt 79 barn involvert i en fallulykke i Hellas, 130 barn i Nederland og 25 barn i Det forente kongerike.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 4 av 8.1.2010, s. 91, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 196/2012 av 26. oktober 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 6 av 24.1.2013, s. 10.

(1) EFT L 11 av 15.1.2002, s. 4.

- 4) For å redusere eller forhindre fall stilles det krav til for eksempel vinduenes størrelse, og det kan også være krav om vindusgitter eller vindussperrer. Disse kravene er imidlertid som regel fastsatt i nasjonale byggeforskrifter, som varierer fra en medlemsstat til en annen.

- 5) Det finnes også produkter på markedet som begrenser åpningen til vinduer eller balkongdører eller hindrer at de kan åpnes. Slike produkter monteres direkte på vinduet eller balkongdøren av forbrukeren.

- 6) Det finnes ingen europeiske sikkerhetsstandarder for disse produktene. For øyeblikket finnes de viktigste referansene for markedsdeltakere og markedstilsynsmyndigheter i nasjonale og internasjonale standarder og testmetoder.

- 7) Mellom 2005 og 2007 gjennomførte Danmark, Norge og Østerrike et prosjekt i fellesskap for å evaluere sikkerheten ved forbrukermonterte låseinretninger til vinduer og balkongdører som var tilgjengelige på markedet, og vurdere om eksisterende nasjonale og internasjonale testmetoder var egnet til formålet. Videre tok deltakerne hensyn til kravene utarbeidet av ANEC⁽²⁾ i en undersøkelse om barnesikring som ble offentliggjort i 2004⁽³⁾, og til en del krav i standard EN-71:1 om leketøysikkerhet.

- 8) Prosjektet viste at flere modeller av de undersøkte låsene kunne åpnes av barn til tross for påstanden om at de var barnesikre, mens andre modeller gikk i stykker eller ikke besto aldringsprøvingen, og samtlige modeller hadde mangelfull bruksanvisning.

(2) ANEC – *The European consumer voice in standardisation*. <http://www.anec.org/anec.asp>

(3) <http://www.anec.org/attachments/r&t005-04.pdf>

- 9) Det er derfor nødvendig å fastsette særlige krav i henhold til artikkel 4 nr. 1 bokstav a) i direktiv 2001/95/EF og på grunnlag av slike krav be om at det utarbeides europeiske sikkerhetsstandarder for å sikre at disse innretningene er barnesikre, forblir uskadet gjennom hele sin forventede levetid, er bestandige mot aldring og værforhold og leveres med tydelige bruksanvisninger og klar informasjon til brukerne. Disse standardene bør utarbeides i tråd med europaparlaments- og rådsdirektiv 98/34/EF av 22. juni 1998 om en informasjonsprosedyre for standarder og tekniske forskrifter samt regler for informasjonssamfunnstjenester⁽¹⁾. Henvisningen til den vedtatte standarden bør offentliggjøres i *Den europeiske unions tidende*, i samsvar med artikkel 4 nr. 2 i direktiv 2001/95/EF.
- 10) Det er bare låseinnretninger som monteres på vinduer og balkongdører av forbrukeren, som skal omfattes av denne beslutning. Låseinnretninger som er integrert i vindus- eller balkongdørkarmen, omfattes av de tekniske spesifikasjonene fastsatt i rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember 1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om byggevarer⁽²⁾.
- 11) Når de aktuelle standardene foreligger, og forutsatt at Kommisjonen beslutter å offentliggjøre en henvisning til dem i *Den europeiske unions tidende* (EUT) etter framgangsmåten i artikkel 4 nr. 2 i direktiv 2001/95/EF, må barnesikre forbrukermonterte låseinnretninger til vinduer og balkongdører antas å oppfylle det alminnelige sikkerhetskravet i direktiv 2001/95/EF når det gjelder sikkerhetskrav som omfattes av standardene.
- 12) Tiltakene fastsatt i denne beslutning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 15 i direktiv 2001/95/EF —

TRUFFET DENNE BESLUTNING:

Artikkel 1

Definisjoner

I denne beslutning menes med:

- «forbrukermontert låseinnretning» en innretning som enten hindrer at et vindu eller en balkongdør kan åpnes, eller som begrenser åpningen til en forhåndsbestemt posisjon. En slik innretning er beregnet på ettermontering på vinduer eller balkongdører av forbrukeren.
- «barnesikker» at innretningen ikke kan åpnes av barn under 51 måneder.

Artikkel 2

Krav

De særlige kravene til forbrukermonterte barnesikre låseinnretninger som europeiske standarder skal inneholde i henhold til artikkel 4 i direktiv 2001/95/EF, skal angis i vedlegget til denne beslutning.

Artikkel 3

Kunngjøring

Denne beslutning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Utferdiget i Brussel, 7. januar 2010.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

⁽¹⁾ EFT L 204 av 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 40 av 11.2.1989, s. 12.

*VEDLEGG***Særlige sikkerhetskrav til og testmetoder for barnesikre forbrukermonterte låseinnetninger til vinduer og balkongdører***Fysiske og mekaniske egenskaper*

Låseinnetninger til vinduer og balkongdører skal være framstilt slik at de tåler slitasje på grunn av gjentatt åpning og lukking, både med og uten belastning, samt aldri og eksponering for all slags vær, som solskinn, regn, snø, is, fuktighet, varme, kulde og vind, og fortsatt er barnesikre.

Innretningene skal kunne tåle utilsiktet påvirkning gjennom hele sin levetid uten å gå i stykker.

For å oppfylle det tilsiktede formålet skal innretningen begrense åpningen mellom rammen og karmen til en avstand som i praksis hindrer et lite barn i å komme gjennom, idet det tas hensyn til ferdigheter og antropometriske mål hos barn i ulike aldre.

Små deler

For å unngå fare for kvelning skal små deler som er løse eller avtakbare, være av en slik størrelse at de ikke kan svelges og/eller inhaleres.

Skarpe kanter og utstikkende deler

For å unngå stikksår, skrubbsår, kuttsår, klemskader eller andre fysiske skader skal tilgjengelige kanter være avrundet eller skråfaset, og spisser eller utstikkende overflater skal ikke forekomme.

Fingre som kommer i klem

Innretningene skal ikke ha åpninger som er tilgjengelige, idet det tas hensyn til antropometriske mål og ferdigheter hos barn i ulike aldre.

Testing

Aldring som følge av UV-stråling og økt temperatur, slitasje, mekanisk stabilitet og barnesikring skal undersøkes med særlige testmetoder. Produkter med fleksible deler, for eksempel kjeder, metalltråder og tau, skal også testes med en stansemetode. Innretningene skal ikke gå i stykker, og de skal være fullt funksjonsdyktige etter testingen.

Testmetodene skal tilpasses etter behov, slik at låseinnetningenes ytelse kan testes for alle vindustyper (f.eks. franske vinduer, sidehengslede vinduer, skyvevinduer og hevevinduer).

Kreftene som benyttes under testingen, skal gå i de retninger der belastningen er størst, og skal måles med en måleusikkerhet som ikke overstiger $\pm 1\%$, mens forskyvninger skal måles med en måleusikkerhet som ikke overstiger ± 1 mm.

Testpaneler med barn

Barnesikringen skal kontrolleres. Kravene i EN ISO 8317 om barnesikret emballasje skal benyttes som referanse. Kriteriene for underkjennelse fastsatt i den standarden skal overholdes.

Produktinformasjon

Det skal foreligge produktinformasjon, slik at risikoen for tenkelige skader knyttet til bruken av produktet reduseres.

Det skal foreligge informasjon om sikker bruk av produktet. Bruksanvisningen skal minst inneholde følgende:

- Navn på eller varemerke for produsenten, importøren eller organisasjonen som har ansvar for å selge produktet.
 - Følgende instruks: «Les denne bruksanvisningen nøye før innretningen monteres og brukes. Barnesikringsfunksjonen kan påvirkes dersom bruksanvisningen ikke blir fulgt. Oppbevar bruksanvisningen til senere bruk.»
 - Opplysning om hvilke vindustyper produktet er beregnet på.
 - Instruksjoner om hvordan og hvor innretningen skal monteres. Det kan være behov for forskjellige instruksjoner til forskjellige vindustyper og forskjellig materiale, for eksempel tre, metall, plast, osv. Ettersom monteringen av innretningen er helt avgjørende for at den skal være barnesikker, skal instruksjonene være nøyaktige og presise, og i enkelte tilfeller kan det hende at et spesielt monteringsverktøy må følge med.
 - Alle andre opplysninger som fører til sikker bruk.
-