

NOTAT

Sikkerhedsvurdering.

Ny del af den tekniske dokumentation for legetøjs sikkerhed.

Indført med direktiv 2009/48/EF Sikkerhedskrav til legetøj.

27. sept. 2011

J.nr.

vbe

Sikkerhedsvurdering, en del af den tekniske dokumentation

Sikkerhedsvurderingen er defineret som en analyse af de farer, legetøjet kan have, samt en vurdering af den potentielle eksponering for disse farer.¹

For at kunne analysere faren og den potentielle eksponering er det nødvendigt at klarlægge den påtænkte og forudsigelige anvendelse af legetøjet. Her skal der tages højde for, at børn ikke har samme adfærd som voksne.

Ved vurdering af den potentielle eksponering tages højde for om barnet kan udsættes for den aktuelle fare. Indhold af små dele i form af batterier i et legetøj accepteres således, hvis barnet skal bruge værktøj for at få adgang til dem.

Såfremt legetøjet opfylder kravene i de relevante harmoniserede standarder, bliver hovedformålet med en sikkerhedsvurdering af legetøjet at konstatere, om der findes nogen farer, der ikke er forudset og dækket af de harmoniserede standarder. Særligt ved udvikling af nye legetøjstyper er dette relevant.

Der findes ingen harmoniserede standarder for krav til hygiejne og radioaktivitet². Legetøjsdirektivet stiller særlige hygiejniske krav til legetøj af stof beregnet til børn under 36 mdr.

RAPEX retningslinierne for risikovurdering kan IKKE anvendes som det eneste værktøj til analyse af de farer, et legetøj kan have.

Forbrugerprodukter skal være sikre, og retningslinierne i RAPEX-vejledningen³ har til formål at gøre det nemmere at identificere alvorlige risici i tilfælde, hvor et produkt – til trods for at producenten har gjort sit bedste – ikke er sikkert. Retningslinierne tilsigter således ikke at identificere alle farer ved det vurderede produkt.

SIKKERHEDSSTYRELSEN

Nørregade 63

6700 Esbjerg

Tlf 33 73 20 00

Fax 33 73 20 99

sik@sik.dk

www.sikkerhedsstyrelsen.dk

CVR-nr. 27 40 31 23

ERHVERVS- OG

VÆKSTMINISTERIET

¹ Kommissionens vejledning om Teknisk dokumentation. (TD) Del II afsnit 1. S. 41

² TD Del III, afsnit 1 s. 56

³ Kommissionens afgørelse af 16. dec. 2009 om retningslinier for forvaltningen af fællesskabssystemet for hurtig udveksling af oplysninger (RAPEX). Afsnit 5 om risikovurdering, punkt 1 s. L22/35.

Andre relevante risikovurderingsværktøjer kunne være DS/CEN/TR 13387, ISO/IEC Guide 50, CEN/CENELEC Guide 14 og ISO/IEC Guide 51⁴. Disse værktøjer kan købes hos Dansk Standard.

Det er ikke noget krav, at de identificerede farer ved legetøjet skal oplistes i den tekniske dokumentation. Men det skal kunne dokumenteres overfor myndighederne, hvilke overvejelser fabrikanten har gjort sig angående særlige farer ved hans produkt⁵, og hvilke ændringer dette har medført i konstruktion eller mærkning. F.eks. overvejelser angående kvælningsfare ved særligt lange og tynde tøjdyr.

Hver gang legetøjet ændres, eller der kommer viden om nye farer ved legetøj, skal fabrikanten overveje, om sikkerhedsvurderingen skal gentages. Dette kunne være nødvendigt, hvis fabrikanten ændrer kvaliteten af indgående materialer eller hvis der udgives en ny harmoniseret standard. Hvis fabrikanten beslutter, at der ikke foretages en ny vurdering ved en given ændring, bør beslutningen og argumentet herfor angives på et notat, som vedlægges den tekniske dokumentation.

⁴ TD Del II, afsnit 1.4 s. 45

⁵ TD Del II, afsnit 1.4 s. 46