



INFORMAČNÍ PŘEHLED

Směrnice o bezpečnosti hraček 2009

Ustanovení o posuzování shody a bezpečnosti

Říjen 2009

Tento dokument je součástí řady informačních přehledů, jejichž cílem je obecný přehled změn zavedených novou směrnicí o bezpečnosti hraček přijatou v roce 2009 (SBH 2009). Cílem informačních přehledů TIE/EK je poradit výrobcům hraček v EU s prováděním SBH 2009. Zvláště se zaměřujeme na povinnosti výrobců.

SBH 2009 zpřísňuje pravidla stanovená SBH 1988. Nová legislativa požaduje úpravu výrobního procesu i nové postupy v dodavatelském řetězci.

SBH 2009 byla zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie* dne 30. června 2009 a vstoupila v platnost 20. července 2009. Obecná ustanovení SBH 2009 budou platit pro hračky uvedené na trh od 20. července 2011, ustanovení o chemických vlastnostech budou platit pro hračky uvedené na trh od 20. července 2013 (prodloužení přechodného období pro chemické vlastnosti o dva roky). V praxi to znamená, že **hračky odpovídající SBH 1988 bude možné uvádět na trh do 19. července 2011, v případě určitých ustanovení o chemických vlastnostech do 19. července 2013.**

Postup posuzování shody

Před uvedením jakékoli hračky na trh musí proběhnout postup posuzování shody. Podrobnosti postupu, například kdo jej musí provést a jakým způsobem, jsou stanoveny v SBH 2009. Níže uvádíme stručný přehled.

Cíl posuzování shody

Cílem postupu posuzování shody je prokázat výrobcí i orgánům veřejné správy, že hračka, jež byla uvedena na trh, splňuje právní požadavky stanovené SBH 2009.

Definice posuzování shody

Posuzování shody je postupem, kterým výrobce prokazuje, že jeho hračka splňuje platná bezpečnostní kritéria stanovená směrnicí. Výrobce musí zažádat o jeden ze dvou možných postupů, a to v závislosti na povaze hračky:

1. Interní ověření

Interní ověření se použije v případě, že harmonizované normy pokrývají všechny příslušné požadavky na bezpečnost hračky. V takovém případě musí výrobce použít stávající harmonizované normy a zajistit, aby byla hračka ve shodě s nimi. Výrobce musí dále použít

postup interního řízení výroby stanovený v modulu A přílohy II rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 768/2008/ES. Modul A nevyžaduje účast oznámeného subjektu.

2. Ověření třetí osobou

Shoda s typem či modulem B se často nazývá „ES přezkoušení typu“. ES přezkoušení typu a osvědčení se vyžadují v případě, že:

- o neexistují harmonizované normy;
- o výrobce harmonizované normy nepoužil nebo je použil pouze částečně;
- o jedna či více harmonizovaných norem byla vydána s omezeními; nebo
- o výrobce se domnívá, že povaha, návrh, konstrukce nebo účel hračky vyžaduje ověření třetí osobou.

V takovém případě předloží výrobce oznámenému subjektu model hračky za účelem provedení ES přezkoušení typu. Oznámený subjekt provede podle modulu B přezkoušení technického návrhu hračky a ověří a potvrdí, že technický návrh hračky odpovídá požadavkům SBH 2009 tím, že vystaví osvědčení ES přezkoušení typu. Je důležité upozornit, že modul B pokrývá pouze fázi návrhu, přičemž modul C pokrývá fázi výroby a následuje po modulu B.

Podle modulu C výrobce zajišťuje shodu hraček s typem popsáním v osvědčení ES přezkoušení typu a s odpovídajícími požadavky platných legislativních nástrojů. Shoda se posuzuje vzhledem ke schválenému osvědčení ES přezkoušení typu vydanému podle modulu B. Na rozdíl od modulu B nevyžaduje modul C účast oznámeného subjektu.

Rozdíl mezi posuzováním bezpečnosti a posuzováním shody

Cílem posuzování bezpečnosti je identifikovat nebezpečí, která může hračka představovat, a posoudit možné expozice těmto nebezpečím. Na rozdíl od toho slouží postup posuzování shody pro předložení očividných důkazů toho, že hračka splňuje právní požadavky stanovené v SBH 2009.

Obvykle se provádí posuzování bezpečnosti předtím, než se hračka přeloží k postupu posuzování shody (přestože je možné je provést i později), a musí být provedeno před uvedením hračky na trh.

Postup posuzování bezpečnosti

Definice posuzování bezpečnosti

Posuzování bezpečnosti vyžaduje, aby výrobce identifikoval nebezpečí, která může hračka představovat, a posoudil možné expozice těmto nebezpečím. Tento proces je podle SBH 2009 povinný a musí být proveden před uvedením hračky na trh.

Rozsah posuzování bezpečnosti

Za posuzování bezpečnosti odpovídá výrobce. Posuzování bezpečnosti musí být provedeno před uvedením hračky na trh Společenství. Musí pokrývat různá chemická, fyzikální, mechanická, hygienická, elektrická nebezpečí i nebezpečí hořlavosti a radioaktivity, která může hračka představovat. Seznam různých požadavků, které musí výrobce posoudit ve vztahu s těmito nebezpečími, je uveden v příloze II SBH 2009.

Mnohé z těchto požadavků jsou uvedeny v harmonizovaných normách pro bezpečnost hraček, výrobce však musí posoudit, zda norma obsahuje nějaké mezery a/nebo zda existují vlastnosti hračky, jež mohou představovat nebezpečí. Výsledek posuzování bezpečnosti stanoví, který postup posuzování shody je třeba použít, a stanoví také kroky vhodné pro minimalizaci rizika a/nebo pro testování. Výrobce musí uchovávat posouzení bezpečnosti v technické dokumentaci po dobu deseti (10) let od doby uvedení hračky na trh.

Zdroje informací

Konečné znění SBH 2009 naleznete zde, pro informaci zde uvádíme také text SBH 1988. Oba dokumenty naleznete také na následující URL adrese:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ%3AL%3A2009%3A170%3A0001%3A0037%3ACS%3APDF>
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=DD:13:09:31988L0378:CS:PDF>

Důležité upozornění:

Tento informační přehled odráží naše chápání znění SBH 2009 zveřejněného v *Úředním věstníku Evropské unie* dne 30. června 2009 a jeho výhradním účelem je obecným způsobem osvětlit určitá ustanovení uvedeného znění. TIE žádným způsobem neručí za úplnost zde uvedených informací a nenesou odpovědnost za jakékoli použití tohoto informačního přehledu či odkaz na něj.

TOY INDUSTRY OF EUROPE
ŘEDITELSTVÍ PRO PODNIKY A PRŮMYSL
Boulevard de Waterloo, 36
1000 Brussel
www.tietoy.org

DG ENTERPRISE (GENERÁLNÍ)
Rue Belliard, 100
1049 Brussel (Brusel)
http://ec.europa.eu/enterprise/index_en.htm

