

IFIA

Brusel 27. listopadu 2013

Bezpečnost spotřebních výrobků v Evropě **- výsledky průzkumu trhu**

Gitte Schjøtz, Chairwoman UL/IFIA Consumer Products Committee

(Poznámka: zde je uveden pouze překlad základních tezí a výsledků z vystoupení autorky na společné konferenci IFIA, CEOC a EUROLAB o bezpečnosti výrobků)

Co je IFIA

- federace nezávislých organizací, které poskytují mezinárodně služby zkoušení, inspekce a certifikace
- založena v roce 1982
- členství 44 nadnárodních zkušebních a inspekčních organizací
- sdružený obrát je cca 15 miliard EURO a má více než 230 000 zaměstnanců
- cca 40 % obrátu tvoří organizace z Evropy, 30 % z Asie, 20 % ze Severní Ameriky a 10 % zbytek světa.

Záměr a průběh průzkumu bezpečnosti výrobků

Cílem průzkumu bylo posoudit úroveň zajištění bezpečnosti spotřebních výrobků porovnáním dvou systémů deklarace bezpečnosti výrobků a to:

- deklarace bezpečnosti samotným výrobcem bez součinnosti třetí strany
- deklarace bezpečnosti výrobcem na základě zkoušky a certifikace výrobku třetí stranou

Provedeny dva průzkumy:

- 2012 - testování výrobků zakoupených na volném trhu u kterých byla shoda deklarována samotným výrobcem (výrobky s povinným označením CE)
- 2013 - testování výrobků zakoupených na volném trhu u kterých byla deklarace shody podložena certifikátem třetí strany (výrobky s povinným označením CE).

Jak byl průzkum proveden?

A) bylo vybráno níže uvedených 6 výrobních skupin, které reprezentovaly masivně dovážené elektrické zboží, které bylo na trhu běžně zastoupeno, vztahovaly se na něj bezpečnostní normy a existoval u něj předpoklad výskytu rizik poškození zdraví uživatelů:

- adaptéry pro dobíjení baterií
- svítidla (klasická, LED)
- vysoušeče vlasů, elektrické kulmy
- pokojová topidla (radiátory a dal.)
- pokojové ventilátory
- opékače topinek, grily a podobné.

B) průzkum byl proveden v termínech květen - červenec 2012 a červenec - říjen 2013.

C) vzorky výrobků byly zakoupeny obvyklým způsobem v běžných obchodech v následujících zemích:

- Dánsko
- Polsko
- Německo
- Francie
- Spojené království
- Itálie

- Finsko.
- D) pro provedení zkoušek byly vybrány nezávislé laboratoře podle následujících hledisek:
- neměly žádnou spojitost s členy IFIA
 - jsou notifikovanými subjekty (NB) pro posuzování shody podle směrnice pro elektrické spotřebiče nízkého napětí
 - běžně provádějí zkoušky uvedených výrobků
 - jsou zblhlé v protokolech pro dozor trhu.

Výsledky průzkumu

Průzkum 2012 - výrobky u kterých byla shoda deklarována samotným výrobcem bez účasti třetí strany

- z celkového počtu 127 přezkoumaných výrobků (100 %) plnilo požadavky norem a příslušných předpisů následovně:
 - 18 % výrobků vyhovělo požadavkům
 - 74 % výrobků nevyhovělo požadavkům
 - 8 % výrobků nevyhovělo požadavkům a byly pro uživatele nebezpečné;
- bylo zjištěno 15 výrobků se závažnými nedostatky bezpečnosti, které byly nahlášený příslušným místním orgánům k provedení odpovídajícím opatřením na trhu;
- neplnění méně významných bezpečnostních požadavků (výstražné štítky, bezpečnostní instrukce) bylo zjištěno u více než 50 % přezkoumaných výrobků.

Průzkum 2013 - výrobky posuzované a certifikované nezávislým subjektem třetí strany

- z celkového počtu 120 přezkoumaných výrobků, nebylo ve shodě s požadavky norem a příslušných předpisů 25 % výrobků;
- byl zjištěn pouze 1 případ výrobku se závažným nedostatkem bezpečnosti, jenž byl oznámen subjektu, který výrobek certifikoval a výrobcí;
- neplnění méně významných bezpečnostních požadavků (výstražné štítky, bezpečnostní instrukce) bylo zjištěno u většiny přezkoumaných výrobků.

Další výsledky průzkumů jinými orgány na trzích EU

TUKES (finský orgán dozoru trhu) v roce 2011:

přezkoumáno více než 790 vzorků výrobků, 78 % z nich bylo shledáno nevyhovujícími;

ProSafe (profesní organizace pro orgány dozoru trhu) - příklady z výsledků společných dozorových akcí v roce 2012:

- ozdobné svítící řetězce - 70,6 % nevyhovuje
- solární lůžka: 64 % vykazovalo příliš vysoké záření a další nedostatky v dokumentaci
- cyklistické helmy - nevyhovuje 63 %;

T+E - kampaň skupiny pro dopravu a živ. Prostředí v květnu 2013:

výrobcem úředně vykazovaná spotřeba paliva motorových vozidel je v průměru o 25 % nižší než skutečná;

EPEE (evropský průmyslový svaz výrobců HVACR - vzduchotechnika, vytápění, větrání) signalizoval během veřejného parlamentního slyšení v květnu 2013, že 70 % bílého zboží je označováno štítky s nepravdivou energetickou klasifikací výrobku;

EMC pracovní skupina a její závěry z 4. dozorové akce v roce 2011:

z celkového vzorku svítidel LED bylo 82,7 % nevyhovujících.