

Do kategorie cigaretových zapalovačů patří i zapalovače velkých velikostí.

V rámci společné dozorové akce bylo zaznamenáno několik případů, kdy byly hospodářskými subjekty uvedeny na trh velmi velké zapalovače bez splnění preventivních bezpečnostních opatření. Proto je vydána následující informace.

Účastníci společné dozorové akce na bezpečnost zapalovačů (tj. PROSAFE a orgány dozoru nad trhem 13-ti členských států EU) našli na evropském trhu řadu různých modelů zapalovačů mimořádné velikosti. Tyto zapalovače jsou často prodávány pod názvy jako "Zapalovače XXL", "Obří zapalovače", "King size zapalovače", "Jumbo zapalovače" nebo pod dalšími podobnými názvy. Mají tvar jako obyčejné plastové zapalovače, pouze jejich rozměry jsou výrazně větší než je obvyklé.



Vzhledem k tomu, že byly zaznamenány určité pochybnosti, jaké právní požadavky se vztahují na tyto zapalovače, je v rámci společné akce pro dovozce a výrobce zapalovačů vydána následující informace.

- Členské státy se domnívají, že tyto zapalovače jsou zamýšleny k zapalování cigaret. Proto je považují za cigaretové zapalovače, které spadají pod účinnost rozhodnutí komise o zapalovačích č. 2010/157/EU (publikováno v Úředním věstníku L 67 dne 17. března 2010, v České republice NV č. 198/2007 Sb.) To vede k tomuto závěru:
 - Zapalovače musí být bezpečné. Předpokládá se, že zapalovače jsou bezpečné, pokud splňují požadavky normy EN ISO 9994.
 - Zapalovače musí být odolné vůči použití dětmi. Předpokládá se, že jsou odolné před použitím dětmi pokud splňují požadavky normy EN 13869. Je

potřeba si uvědomit, že obecně není možné prohlásit tyto velké zapalovače za odolné před použitím dětmi s odkazem na zapalovače běžné velikosti. Rozdíly ve velikosti zapalovacího mechanizmu při použití těchto zapalovačů, mají zcela jistě vliv na odolnost před použitím dětmi.

- Při transportu musí tyto zapalovače splnit všechny relevantní požadavky na transport nebezpečných výrobků, zvláště ADR dohodu (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) oddíl 3-429, položka 201. Ta předepisuje, že maximální povolené množství paliva v zapalovači je 10 gramů.

Členské státy zdůrazňují, že tyto zapalovače nemohou být považovány za užitkové zapalovače, ačkoliv jsou delší než 110 mm, kvůli svému účelu užití. Cigaretové zapalovače a užitkové zapalovače se rozlišují výhradně dle jejich zamýšleného použití, a nikoli podle velikosti:

- Zamýšlené použití cigaretových zapalovačů je k zapalování cigaret, dýmek atp.
- Zamýšlené použití užitkových zapalovačů je k zapalování domácích grilů, svíček, hřbitovních svící, krbů atp.

Profil společné dozorové akce

Společná dozorová akce je koordinována organizací PROSAFE "Evropským fórem pro prosazení bezpečných výrobků", tj. neziskovou organizací, která sdružuje orgány dozoru nad trhem v Evropě i po celém světě. Tato společná akce obdržela štědré finanční prostředky z Evropské komise. Pokud se chcete o organizaci dozvědět více, navštivte webové stránky www.prosafe.org

Prohlášení

Výhradní odpovědnost za výše uvedenou zprávu mají její autoři. Evropská komise nezodpovídá za žádné následky způsobené použitím výše uvedených informací.

King Size Lighters are Cigarette Lighters

The Joint Action on Lighters has seen a couple of cases where very big lighters have been placed on the market by economic operators not taking appropriate precautions and issue the following information.

The participants in the Joint Action on Lighters (PROSAFE and the market surveillance authorities in 13 European Member States) have found a number of lighter models of extraordinary sizes on the European market. Such lighters are often sold as "XXL lighters", "Giant lighters", "King size lighters", "Jumbo lighters" or similar names. They are shaped like ordinary cigarette lighters. Only the dimensions are much larger.



The Joint Action has noted some uncertainty on the legal requirements applying to such lighters and wants to emphasise the following for the benefit of manufacturers, importers and authorities:

- The Member State authorities consider the intended use of such lighters to be ignition of cigarettes. Therefore they are considered to be cigarette lighters falling under the provisions of Commission Decision 2010/157/EU (published in the Official Journal L 67 of 17 March 2010, p. 9).

This implies that:

- The lighters must be safe. They can be presumed safe if they meet the requirements in EN ISO 9994.
- The lighters must be child-resistant. They can be presumed child-resistant if they meet the requirements in EN 13869. Please note that in general it is not possible to declare such lighters for child-resistant by cross-reference to a

child-resistant normal size cigarette lighter. Differences in size will almost certainly affect the child-resistance properties.

- When transported, such lighters must meet all relevant requirements for transports of dangerous goods, in particular the ADR convention (the European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road), part 3-429, item 201. It prescribes that the maximum permissible amount of fuel in a lighter is 10 grams.

The Joint Action stresses that such lighters can not be considered to be utility lighters even though they are longer than 100 mm because of their intended use. Cigarette lighters and utility lighters are distinguished solely based on their intended use and not the size:

- The intended use of a cigarette lighter is to ignite cigarettes, pipes, etc.
- The intended use of a utility lighters is to ignite barbecue grills, candle lights, fireplaces, etc.

Background

The Joint Action is coordinated by PROSAFE, "The Product Safety Enforcement Forum of Europe", a non-profit organisation that brings together market surveillance officers from all over Europe and across the world. The joint action receives co-financing from the European Commission. Visit www.prosafe.org to learn more.

Disclaimer

The sole responsibility for the messages conveyed above lies with the authors. The European Commission is not responsible for this information or for any use that may be made of the information.