



**Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság**

## **ÖSSZEFOGLALÓ JELENTÉS**

**Gyermekeknek szánt maszkok és jelmezek vizsgálatáról**

**Budapest, 2016. február**

**NEMZETI FOGYASZTÓVÉDELMI HATÓSÁG**  
**Mechanikai és Villamos Laboratórium**

**Összefoglaló jelentés**

**a Gyermeknek szánt maszkok és jelmezek vizsgálatáról**

Összeállította: Várfalvi Bálint



Budapest, 2016. február

A farsang a bálok és a vidám összejövetel időszeke, melyeknek legfontosabb kellekei a különböző farsangi öltözetek, így a gyermekek számára készült, állatokat, mesefigurákat és különféle hősöket ábrázoló álarcok és jelmezek is. A farsang mellett más alkalmakkor is előkerülnek a maszkok és jelmezek, ilyen lehet a halloween és a szilveszter is. Mindezen alkalmakon a hangulat megteremtéséhez gyertyákat is használnak, így a jelmezek könnyen kerülnek nyílt láng közelébe. A maszkok és jelmezek jellemzően műanyagból, illetve műszálas anyagból készülnek, melyek égésgátló adalék nélkül jól égnek. A nem megfelelő anyagú termékek súlyos égési sérülést okozhatnak, ezért a gyermekek testi épségének megóvása érdekében elvárható, hogy a maszkokhoz és jelmezekhez felhasznált anyagok égésgátlóval adalékoltak legyenek.

Lényeges tehát kiemelt figyelmet fordítani annak ellenőrzésére, hogy ez a termékcsoport kielégíti-e az uniós normáknak megfelelő és jelenleg érvényben lévő műszaki szabályozást.

## Vezetői összefoglaló

A vizsgálat célja a nem biztonságos maszkok és jelmezek forgalomból történő kiszűrése volt.

A vizsgálatok eredményei azt mutatták, hogy a **30 db** termékminta közül **16 minta (53%)** súlyos veszélyt jelent a gyermekek számára.

A veszélyes termékek forgalomból történő kivonásáról és visszahívásáról – a megállapított súlyos kockázat miatt – a területileg illetékes fogyasztóvédelmi osztályok intézkednek.

Az ellenőrzés alapján indokoltnak tartjuk a termékcsoport rendszeres vizsgálatát a jövőben is.

### 1. A vizsgálat célja

A vizsgálat elsődleges célja volt a maszkok és jelmezek égési tulajdonságainak meghatározása által a nem biztonságos termékek forgalomból történő kiszűrése, továbbá a jogellenes forgalmazás feltárása, és jogsértés megállapítása esetén a jogkövető magatartás kikényszerítése érdekében a szükséges intézkedések megtétele.

A tavalyi vizsgálat során a maszkok és jelmezek 50%-a esett kifogás alá, míg a szőrt vagy tollat tartalmazó maszkoknál és jelmezeknél ez az arány 100% volt, valamint a parókáknál is csak egy megfelelő terméket találtunk, ezért volt indokolt az ismételt ellenőrzés.

### 2. A mintavételbe bevont termékkör leírása

*Jelen mintavétel a következő játékokra terjedt ki:*

- a fejen viselt szőrből, szőrszerű vagy hasonló jellegű anyagból készült szakállak, bajszok, parókák, a fröccsöntött vagy textil álarcok, csuklyák, fejviseletek stb. a fejen viselt játékok lengő elemei, kivéve az újszerű, olyan típusú papírkalapokat, amelyeket rendszerint partikon használnak;
- a játékjelmezek (pl. állat-, foglalkozás- mesefigura- és hősjelmezek);





### 3. A vizsgálat időtartama

A maszkok és jelmezek vizsgálatára 2016. január 11. és február 12. között került sor.

### 4. A mintavétel helyszínei

Játék-nagykereskedések – amennyiben fogyasztók részére is végeznek értékesítési tevékenységet –, kiskereskedések, kínai üzletek, száz forintos/egy eurós boltok és egyéb, a termékkört árusító üzletek voltak.

### 5. A vizsgálat résztvevői

A vizsgálatban részt vett fogyasztóvédelmi osztályok:

- Budapest Főváros Kormányhivatalának Fogyasztóvédelmi Osztálya,
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Fogyasztóvédelmi Osztálya,
- Békés Megyei Kormányhivatal Fogyasztóvédelmi Osztálya,
- Heves Megyei Kormányhivatal Fogyasztóvédelmi Osztálya,
- Zala Megyei Kormányhivatal Fogyasztóvédelmi Osztálya.

A mintavétel szakmai koordinálását és a vizsgálatokat az NFH akkreditált Mechanikai és Villamos Laboratóriuma végezte.

### 6. Termékforgalmazás helyzete

A termékkör mintavételezése során a felügyelők által tapasztalt általános probléma az volt, hogy a terméken vagy a csomagolásán nincs feltüntetve, hogy gyerekek vagy felnőttek szánják a terméket. Jellemző a termékcímke teljes hiánya, továbbá az is, hogy a kisebb boltokban sok termékből csak egy-egy darab található. A fenti okok nehezítették a mintavételt.

### 7. Vizsgálati minták

A vizsgálatok során összesen **30 db termék került mintavételre**, amiből **16 db-nál (53%)** súlyos kockázatot jelentő termékbiztonsági nem megfelelőséget állapítottunk meg.

Az egyes mintákra vonatkozó adatokat és eredményeket az 1. számú melléklet tartalmazza.

### 8. Laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgálatokat az NFH akkreditált Mechanikai és Villamos Laboratóriuma végezte.

Tekintettel arra, hogy a mintavételezett termékek játéknak minősíthetők, biztonságosságukat is a játékokra vonatkozó előírások szerint bíráltuk el.

## 8.1. Vizsgált jellemzők

A Gyermejjátékszerek biztonsága 2. rész: Gyúlékonyságról szóló MSZ EN 71-2:2011 +A1:2014 számú szabványban meghatározott, termékbiztonságot érintő, az alábbiakban felsorolt paraméterek kerültek vizsgálatra:

### 8.1.1 Fejen viselhető játékok

#### 8.1.1.1 A játék felületéből legalább 50 mm-re kiálló, szőrből, szőrszerű vagy hasonló jellegű anyagból (például szabadon függő szalagokból, papírból vagy szálanyagból stb.) készült szakállak, bajuszok, parókák stb.

Az égési tulajdonságok vizsgálata során a vizsgálóláng eltávolítása után a lángolás időtartama ne haladja meg a 2 s-ot.

Továbbá, ha az anyag meggyullad, a szőr, a szőrszerű vagy más hasonló anyag legnagyobb égési hossza a következő legyen:

- a) az eredeti hossz legfeljebb 50%-a, ha az eredeti hossz legalább 150 mm;
- b) a leghosszabb eredeti hossz legfeljebb 75%-a, ha az eredeti hossz kisebb, mint 150 mm.

#### 8.1.1.2 A játék felületéből kevesebb, mint 50 mm-re kiálló, szőrből, szőrszerű vagy hasonló jellegű anyagból (például szabadon függő szalagokból, papírból vagy szálanyagból stb.) készült szakállak, bajuszok, parókák stb.

Az égési tulajdonságok vizsgálata során a vizsgálóláng eltávolítása után a lángolás időtartama ne haladja meg a 2 s-ot, és a legnagyobb távolság az égett terület felső széle és a vizsgálóláng hatáspontja között legfeljebb 70 mm legyen.

#### 8.1.1.3 Teljesen vagy részben fröccsöntött fejálcok

Az égési tulajdonságok vizsgálata során a vizsgálóláng eltávolítása után a lángolás időtartama ne haladja meg a 2 s-ot. A legnagyobb távolság az égett terület felső széle és a vizsgálóláng hatáspontja között legfeljebb 70 mm legyen. Kivételt képeznek azok a kartonpapír részálcok, amelyeken nincs szőr, szőrszerű vagy más lógó részek (amelyek nem a játék felerősítésére valók).

#### 8.1.1.4 Fejen viselt játékok lengő elemei (kivéve a 8.1.1.2. és 8.1.1.3. pont szerinti játékokat), csuklyák, fejviseletek stb. és textilálcok, amelyek részben vagy teljesen fedik a fejet, a 8.1.2. pont szerinti termékek kivételével

Az égési tulajdonságok vizsgálata során a láng terjedési sebessége legfeljebb 10 mm/s legyen, vagy mielőtt a második jelzőfonal elszakad, önkiloító legyen.

### 8.1.2 Játék jelmezek és a gyermek számára szerepjátáshoz viselt játékok

Az égési tulajdonságok vizsgálata során a láng terjedési sebessége legfeljebb 30 mm/s legyen, vagy önkiloító legyen.

Ha a láng terjedési sebessége 10 mm/s és 30 mm/s között van, akkor mind a játékon, mind annak csomagolásán fel kell tüntetni a következő maradandó figyelmeztető feliratot: „**Figyelem! Tűztől tartsa távol!**”

## 8.2. Eredmények

A laboratóriumi vizsgálatok során megállapítást nyert, hogy a vizsgált termékek 53%-ának (16 db) égési tulajdonságai nem felelnek meg a követelményeknek, így égési sérülés súlyos kockázatát jelentik a gyermekek számára.

- Az előző évekhez hasonlóan a parókák egy kivétellel továbbra sem mentek át a vizsgálatokon.

- A műanyagból készült álarcok – legyen az merev, félmerev, gumyszerű vagy szivacs-szerű formázott műanyag – általában megfelelnek a követelményeknek, de idén találtunk kétféle nagyon vékony anyagú, silány minőségű műanyag álarcot, amelyek ugyanúgy megbuktak a vizsgálaton, mint korábban egy hasonló. Emellett vizsgáltunk még egy gumyszerű anyagból készült maszkot is, mely szintén nem felelt meg a követelményeknek.
- A textilből készült jelmezekkel idén sem volt gond, azonban a hatóság ismét talált két olyan jelmezt, amelyet a két évvel ezelőtti témavizsgálat alkalmával a legveszélyesebbnek ítélt. Ezek a jelmezek műanyag fóliából készültek, ami rendkívül hevesen és gyorsan, a lángterjedési sebességre a szabvány által meghatározott határérték duplájával égett, ezért az idei mintavétel termékei közül ismét ezek voltak a legveszélyesebbek.

A veszélyes termékek forgalomból történő kivonásáról és visszahívásáról – a megállapított súlyos kockázat miatt – a területileg illetékes fogyasztóvédelmi osztályok intézkednek.

Budapest, 2016. február 28.

Dr. Sente István  
főigazgató



## FÜGGELÉK

### a Gyermeknek szánt maszkok és jelmezek vizsgálatáról készített összefoglaló jelentéshez

**Az ellenőrzés alapját az alábbiak képezték:**

**Jogszabályok:**

- az Európai Parlament és a Tanács a termékek forgalmazása tekintetében az akkreditálás és piacfelügyelet előírásainak megállapításáról és a **339/93/EGK rendelet** hatályon kívül helyezéséről szóló **765/2008/EK rendelete**;
- a fogyasztóvédelemről szóló **1997. évi CLV. törvény (Fgytv.)**;
- a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló **2004. évi CXL. törvény (Ket.)**;
- a termékek piacfelügyeletéről szóló **2012. évi LXXXVIII. törvény (Pftv.)**;
- a piacfelügyeleti tevékenység részletes szabályairól szóló **6/2013. (I.18.) Korm. rendelet**;
- a gyermekjátékok biztonságáról szóló **38/2011. (X.5.) NGM rendelet**;
- a gyermekjátékszerek biztonságossági követelményeiről, vizsgálatáról és tanúsításáról szóló **24/1998. (IV. 29.) IKIM-NM együttes rendelet**;
- a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóságról szóló **225/2007. (VIII. 31.) Korm. rendelet**;
- az egységes termékazonosító kód alkalmazásáról szóló **145/1991. (XI. 22.) Korm. rendelet**.

**Szabványok:**

- MSZ EN 71-1:2015 Gyermekjátékszerek biztonsága 1. rész: Mechanikai és fizikai tulajdonságok
- MSZ EN 71-2:2011+A1:2014 Gyermekjátékszerek biztonsága 2. rész: Gyúlékonyság