



Európai
Bizottság



Coordinated Activities
on the Safety of Products



CASP 2024

Etetőszékek

Zárójelentés a
tevékenységről

Jogérvényesü-
lés és fogyasztó-
védelem

TARTALOMJEGYZÉK

Rövidítések listája	III
Összefoglaló.....	III

I. RÉSZ

A tevékenység áttekintése	2
Részt vevő piacfelügyeleti hatóságok.....	2
Termékkör	2
Vizsgálati kritériumok.....	3
Mintavétel és vizsgálat	4
Mintavételi eloszlás	4
Vizsgálati folyamat	4
Vizsgálati eredmények.....	5
A vizsgálati eredmények és a legfontosabb megállapítások áttekintése	5
Eredmények az előírás pontjai szerint	5
Eredmények mintavételi csatornánként.....	6
A vizsgálati eredmények következtetései	6
Kockázatértékelés és korrekciós intézkedések.....	7
Kockázatértékelési eredmények	7
Korrekciós intézkedések	7
Következtetések és ajánlások.....	8
Következtetések	8
Ajánlások az érdekelt felek számára	8

II. RÉSZ

Mi a CASP?.....	11
A termékspecifikus tevékenységek munkaterve	12
A termékspecifikus tevékenységek eljárásai és eszközei	13

Rövidítések listája

CASP	Koordinált termékbiztonsági tevékenységek (Coordinated Activities on the Safety of Products)
DG JUST	Az Európai Bizottság Jogértvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatósága (Directorate-General for Justice and Consumers)
EC	Európai Bizottság (European Commission)
EFTA	Európai Szabadkereskedelmi Társulás (European Free Trade Agreement)
EN	Európai szabvány (European Standard)
EU	Európai Unió (European Union)
GPSR	Általános termékbiztonsági rendelet (2023/988) (General Product Safety Regulation 2023/988)
IM	Közbenső találkozó (Intermediate meeting)
MSA	Piacfelügyeleti hatóság (Market surveillance authority)
PSA	Termékspecifikus tevékenység (Product-specific activity)
TSD	Játékbiztonsági irányelv (2009/48/EK) (Toy Safety Directive 2009/48/EC)

Összefoglaló

Célok

A koordinált termékbiztonsági tevékenység (CASP) projekt átfogó célja az európai fogyasztók egészségének és biztonságának védelme az EU/EFTA-országok nemzeti piacfelügyeleti hatóságainak abban való támogatásával,

hogy azok jobban össze tudják hangolni tevékenységeiket. Az MSA-k részt vesznek a CASP-projekt során az egyes termékek közös mintavételezésében, vizsgálatában és kockázatértékelésében.

Termékkör

Az etetőszék alapvető gyermekgondozási eszköz, amely lehetővé teszi, hogy a kisgyermek egy átlagos asztalnál,

a gyermeknek megfelelő méretű, megemelt és rögzített ülésben foglaljon helyet.

Fő vizsgálati kritériumok és eredmények

A 60 minta mindegyikét az **EN 14988:2017+A1:2020** szabvány szerint vizsgálták.

A 60 db vizsgált etetőszékből 48 db (80%) nem felelt meg a vizsgálati terv legalább egy követelményének. A 9. pont jelölésekkel kapcsolatos vizsgálati eredmények kizárásával 24 minta (40%) nem teljesítette a vizsgálati terv legalább egy követelményét.

A címkézés – figyelmeztetések, jelölések és utasítások – piacfelügyeleti hatóságok által végzett vizsgálatai azt mutatták, hogy 60 mintából 38 nem felelt meg a követelményeknek.

Következtetések

A vizsgálati kampány azonosította, hogy a legfőbb problémák a következő pontokkal kapcsolatosan merültek fel: 8.12. pont – Stabilitás; 8.9. pont – Leesésvesztély. Ezek a hibák nagyfokú kockázatot jelentenek a kisgyermek számára, például magasból való leesés vagy a fej/nyak beszorulása. Ezen vizsgálati tevékenység eredményeként az MSA-k¹ Safety Gate-értesítést tettek közzé. A piac-

felügyeleti hatóságok által végzett kockázatértékelések szerint 13 minta komoly, 1 magas, 11 pedig alacsony kockázatot jelentett. A követelményeknek meg nem felelő termékekkel kapcsolatban hozott fő korrekciós intézkedések a következők: 1-et visszahívtak a végfelhasználóktól, 9-et kivontak a forgalomból, 2 db esetben pedig betiltották az értékesítést.

Legfontosabb ajánlások az érdekelt felek számára

A fogyasztók számára

- ▶ Mielőtt használná az etetőszéket, győződjön meg róla, hogy az stabil, és hogy gyermekét adott esetben biztonságosan be lehet csatolni.
- ▶ Ne engedje, hogy gyermeke hibás széket használjon, valamint jelentse a hibákat az eladónak és a fogyasztóvédelmi hatóságoknak.
- ▶ Ügyeljen a könnyen levehető apró alkatrészekre vagy olyan részekre, ahová a gyermekek végtagjai beszorulhatnak vagy megsérülhetnek.
- ▶ Ne engedje, hogy gyermeke etetőszékben aludjon.
- ▶ Felhívjuk figyelmét, hogy a szék felborulhat, amennyiben a gyermek a lábával az asztalnak feszül.
- ▶ Mindig használja a rögzítőrendszert.

Gazdasági szereplők számára

- ▶ Tekintse meg a vonatkozó szabványt annak biztosítása érdekében, hogy az ülés és a tálca közötti távolság megfeleljen a szabványnak.
- ▶ A szabványnak megjelent egy új változata. Felhívjuk figyelmét bizonyos elemek új határértékeire!
- ▶ Ha nehezen értelmezhetőnek találja az alkalmazandó szabványt, az Ön nemzeti szabványügyi testületéhez fordulhat. A figyelmeztetések és utasítások feliratainak átfogónak, tartósnak és jól láthatónak kell lenniük.
- ▶ Az online termékértékesítés során ügyeljen arra, hogy a termékhez szükséges összes termékinformáció elérhető legyen annak az országnak a nyelvén, ahol a terméket értékesíti.
- ▶ Legyen különösen elővigyázatos a levehető, apró alkatrészeket tekintve, mivel ezek fulladást okozhatnak.
- ▶ Rendszeresen ellenőrizze termékeit, annak érdekében, hogy azok megfeleljenek az alapvető biztonsági követelményeknek.

Ajánlások a szabványügyi szervezetek számára

- ▶ Egyes termékeket úgy reklámoznak, hogy hatéves korig használhatóak, azonban a szabvány csak a hároméves korig használható termékekre vonatkozik. Egyértelműen ki kell emelni, hogy a termék hároméves korig etetőszékként, később, hatéves korig pedig csak sima székként használható.
- ▶ Célszerű lenne biztosítani, hogy a mintákon található fényképek összhangban legyenek a termék használati utasításával.
- ▶ Gondoskodjon a felirat megfelelő méretéről és az információk láthatóságáról.
- ▶ A 8.12.2.6. pont tekintetében: Stabilitás; tisztázni kell, hogy mi az, ami az etetőszék vízszintes részének számít.

¹ 2025. 03. 19-ig bezárólag (beleértve ezt a napot is).



I. rész

A tevékenység áttekintése

Részt vevő piacfelügyeleti hatóságok

		Ország	MSA
1		Bulgária	Fogyasztóvédelmi Bizottság
2		Horvátország	Állami Felügyelet
3		Ciprus	Fogyasztóvédelmi Szolgálat
4		Csehország	Cseh Kereskedelmi Ellenőrző Hatóság
5		Franciaország	Versenypolitikai, Fogyasztóvédelmi és Csalás Elleni Főigazgatóság
6		Németország	Kompetencia Központ Piacfelügyelet – Felső-Bajorország kormánya – Kereskedelmi Felügyelőség
7		Izland	Lakásügyi és Építésügyi Hatóság
8		Írország	Versen- és Fogyasztóvédelmi Bizottság
9		Litvánia	Állami Fogyasztóvédelmi Hatóság ²
10		Málta	Máltai Versen- és Fogyasztóvédelmi Hatóság
11		Portugália	Gazdasági és Élelmiszerbiztonsági Hivatal

A PSA 2 – Az etetőszékek vizsgálata a kanadai MSA-val, a Health Canadával összehangolt tevékenység. Az összehangolt tevékenység átfogó célja a vizsgálati és

kockázatértékelési megközelítések és a végeredmények megosztása, valamint egymás tájékoztatása a vonatkozó kommunikációs kampányokkal kapcsolatosan.





Termékkör

Az etetőszékek használhatók a gyermek etetésére integrált, különálló asztali elemként, vagy egyszerűen csak a gyermek asztalhoz ültetésére. A legfontosabb részek közé a következők tartoznak: az ülés maga; a biztonsági

rendszer az ülőlap fölötti rögzítőrúd vagy övek/pántok formájában; a lábtartó; valamint a szék megemelt része amely a széket tartja. A tevékenység végleges termékkörét az 1. táblázat mutatja be.

² Az MSA-k a CASP-projektben részt vehetnek csak a tesztelési folyamatban is. A csak a vizsgálatban részt vevők közreműködhetnek a vizsgálatban, de nem vesznek részt a megbeszélésekben és a döntéshozatalban, valamint a tevékenységi üléseken.

1. táblázat: Termékkör

Termékkategória	Fénykép	Megjegyzés
Hagyományos etetőszékek		A fókusz az elérhető áru termékeken van; a különböző anyagokból készült és furcsa formákkal rendelkező etetőszékeken.
Összecsukható elemmel ellátott etetőszékek		
Játékként vagy hintaként is funkcionáló etetőszékek		Játékként vagy hintaként is funkcionáló etetőszékek, amelyeket csak az 14988:2017+A1:2020 szabvány szerint vizsgáltak. Amennyiben a hinta játékelemeket tartalmazott, a játékot kizárták.
Etetőszék leválasztható asztallal.		

Az etetőszékek mechanikai vagy kémiai problémái súlyos kockázatot jelenthetnek, amelyet fokoz a célfelhasználók sérülékenysége. Az etetőszéknek biztonságosnak kell lennie a benne ülő gyermek számára, és hatékony

rögzítőrendszerrel kell rendelkeznie. A kis rések, a levehető, valamint apró alkatrészek sérülésveszélyt jelentenek a gyermek számára.

Vizsgálati kritériumok

Az ezen tevékenységre vonatkozó vizsgálati terv a következő szabvány szerinti mechanikai és kémiai vizsgálatokat tartalmazza: EN 14988:2017+A1:2020. A mechanikai

vizsgálatokat (8.1–8.12. pont, 9. pont) valamennyi mintán elvégezték, míg a kémiai vizsgálatokat (6. pont) négy MSA-tól származó 22 mintán végezték el³.

³ CI, FR, MT, PT

Mintavétel és vizsgálat

Mintavételi eloszlás

Az MSA-k által végzett mintavételi folyamat a közbenső találkozáson (IM) elfogadott mintavételi eloszlás alapján történt. Az MSA-k 60 mintát vásároltak, online és fizikai

üzletekben. Összesen 41 összecukható és 19 nem összecukható etetőszéket gyűjtöttek össze.

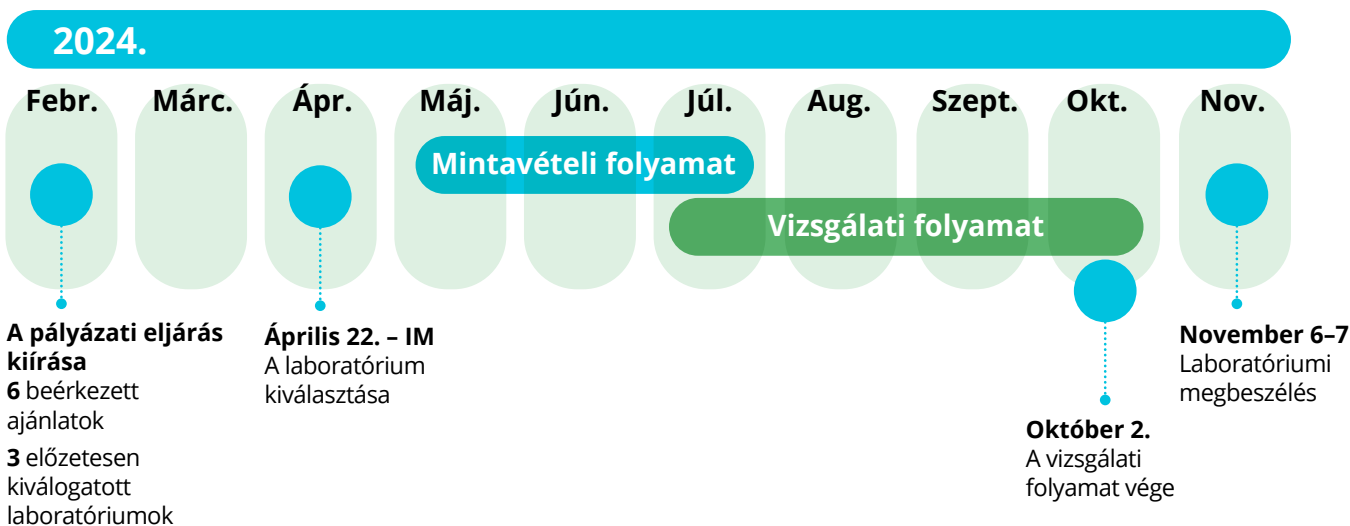
Vizsgálati folyamat

Az ezen tevékenységet végző vizsgáló laboratóriumot egy pályázati eljárás keretében választották ki. Az ajánlattételi felhívást 18 EU/EFTA laboratóriumnak küldték el, amelyeket a projektcsoporthoz bevonási stratégiáján keresztül azonosítottak. Minden laboratóriumot felkérték, hogy nyújtson be ajánlatot, amely tartalmazza az árképzés részleteit, a tanúsítványok igazolását, a vonatkozó szakértői tapasztalatot és a vizsgálati jegyzőkönyv sablonjait. Hat laboratórium nyújtott be ajánlatot a határidő lejárta előtt. Az ajánlatok teljessége és versenyképessége alapján három laboratóriumot válogattak ki előzetesen, és hívtak meg egy interjúra.

Az IM során a piacfelügyeleti hatóságoknak összehasonlító elemzéseket mutattak be az előzetesen kiválogatott ajánlatok technikai minőségéről és pénzügyi szempontjairól. A piacfelügyeleti hatóságok kiválasztották azt a laboratóriumot, amelyik az ajánlat minősége és az ár alapján a legmagasabb végső pontszámot kapta.

A laboratórium kiválasztását követően a piacfelügyeleti hatóságok két hónapot kaptak a minták összegyűjtésére és laboratóriumba küldésére.

1. ábra: A mintavételi és vizsgálati folyamat ütemezése



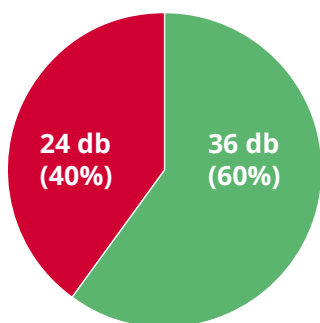
Vizsgálati eredmények

A vizsgálati eredmények és a legfontosabb megállapítások áttekintése

A 9. pont jelölésekkel kapcsolatos vizsgálati eredmények kizárásával a 60 minta közül 24 darab (40%) nem felelt

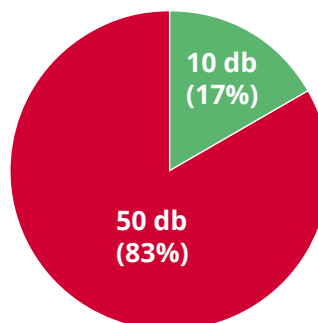
meg a vizsgálati tervben meghatározott összes követelménynek.

2. ábra: Összesített vizsgálati eredmények (a 9. pont eredményeinek kizárásával) (N=60)



■ Megfelelt a követelményeknek

3. ábra: Összesített vizsgálati eredmények (beleértve a figyelmeztetéseket, jelöléseket és utasításokat) (N=60)



■ Nem felelt meg a követelményeknek

A piacfelügyeleti hatóságok elvégezték a nemzeti nyelvűn (nyelveiken) a figyelmeztetések, jelölések és utasítások ellenőrzését. A 60-ból összesen 38 minta (63%) nem felelt meg a követelményeknek. A meg nem felelés leggyakoribb okai a következők voltak:

- az értékesítés helyén nem áll rendelkezésre a 9.4. pontban felsorolt információkat tartalmazó vásárlási tájékoztató;
- hiányzó vagy helytelen grafikus szimbólumjelölés (9.2.1. pont);
- a használati utasítás fejlécéből hiányzik a „Fontos! Olvassa el figyelmesen és őrizze meg a későbbi hivatkozás céljából!” figyelmeztetés legalább 5 mm magas betűkkel történő kiírása (9.3. pont).

Ha mind a laboratórium által elvégzett vizsgálatokat, mind pedig a piacfelügyeleti hatóságok által végzett figyelmeztetések, jelölések és utasítások ellenőrzését figyelembe vesszük, összesen 50 minta (83%) nem felelt meg legalább az egyik követelménynek.

Mind a 22 minta, amelyek vizsgálati tervében szerepelt a kémiai vizsgálat, megfelelt a következő követelményeknek: EN 14988:1:2017 + A1:2020 szabvány 6. pontja: Egyes elemek kioldódása. 2024 júliusában azonban egy új módosítás (EN 14988:1:2017 + A1:2020 + A2:2024) változtatásokat vezetett be a 6. pont tekintetében.

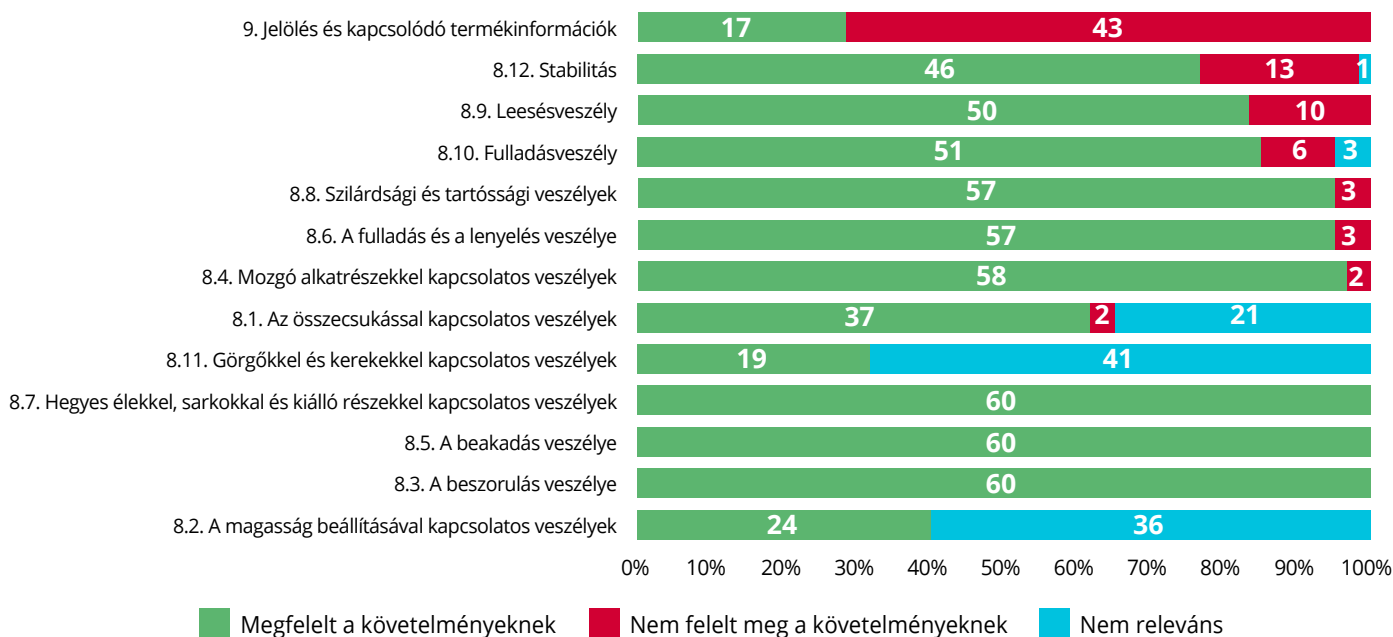
Eredmények az előírás pontjai szerint

Az EN 14988:1:2017 + A1:2020 szabvány eredményeit tekintve a különösen magas hibaarányú pontok a következők voltak: 9. pont – Jelölések; 8.12. pont – Stabilitás; 8.9. pont – Leesésveszély. A 4. ábra részletes áttekintést nyújt a vizsgálati eredményekről pontonként.

A bizonyos etetőszéktípusokra fókuszáló vizsgálat során 41 összecsukható, valamint 19 össze nem csukható etetőszéket vizsgáltak. A 9. pont eredményeinek figyelembevétele mellett az összecsukható etetőszékek 41%-a,

a nem összecsukható etetőszékek pedig 37%-a nem felelt meg legalább az egyik vizsgálati követelménynek. A 9. pont eredményeinek figyelembevételekor a hibaarány megnövekedett: az összecsukható etetőszékek 78%-a, a nem összecsukható etetőszékek pedig 79%-a nem felelt meg legalább az egyik vizsgálati követelménynek. Úgy tűnik, hogy a két kategória között nincsenek jelentős különbségek.

4. ábra: Vizsgálati eredmények pontonként

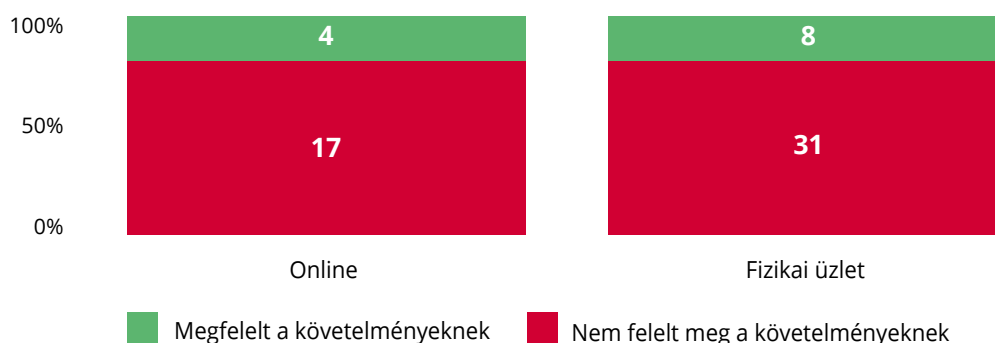


Eredmények mintavételi csatornánként

Összesen 39 mintát szereztek be fizikai üzletekből, 21-et pedig online. A vizsgálati eredmények azt mutatták, hogy az online vásárolt termékek 81%-a nem felelt meg

a vizsgálati tervben meghatározott követelményeknek. Hasonlóképpen, a fizikai üzletekben vásárolt minták 79,5%-a szintén nem felelt meg a követelményeknek.

5. ábra: Vizsgálati eredmények mintavételi csatornánként (N=60)



A vizsgálati eredmények következtetései

Ez a tevékenység az elérhető árú etetőszékekre fókuszált, beleértve a kettős funkciójú etetőszékeket, például azokat, amelyek hintaként is használhatóak. Mind a 22 minta, amelyet kémiai kioldódás szempontjából vizsgáltak, megfelelt a megállapított szabványokban meghatározott követelményeknek. Az EN 14988:2017+A2:2024 szabvány módosítása azonban aktualizálta egyes elemek kémiai vizsgálati határértékeit, hogy megfeleljenek az EN 71-3:2019+A1:2021 szabvány szigorúbb előírásainak. Ez a változtatás szigorúbb határértékeket eredményez az olyan anyagokra vonatkozóan, mint a króm(VI),

az alumínium és az ólom. Ennek eredményeként három minta, amely korábban megfelelt a vizsgálatokon, most nem felel meg az új követelményeknek.

A 40%-os hibaarány (kivéve: 9. pont – Jelölésekkel kapcsolatos követelmények) aggályos. Konkrétan a stabilitási követelményekre vonatkozó 8.1.2. pont esetében 22%-os, a 8.9. pont esetében pedig 16%-os volt a nem megfelelő rögzítőrendszerek vagy nem megfelelő oldalirányú védelem miatti leesésveszélyre vonatkozó hibaarány. Ezek a hibák nagyfokú kockázatot jelentenek a kisgyermek

száma, például magasból való leesés vagy a fej/nyak beszorulása, mivel a gyermekek gyakran mozgolódnak, és megpróbálhatnak kimászni az etetőszékből.

Figyelmeztetések, jelölések és utasítások

Az MSA-k által végzett, a nemzeti nyelvükön (nyelveiken) készült figyelmeztetések, jelölések és utasítások ellenőrzése során kiderült, hogy 38 minta (63%) nem felelt meg a követelményeknek. Ezek az elemek alapvető információforrást jelentenek a szülők/gondviselők számára a

Az eredmények áttekintésekor az látszik, hogy a gyártók egyes termékek esetében nem végeztek megfelelőségi értékelést a forgalomba hozatal előtt.

termékkel és annak biztonságos használatával kapcsolatban. A helyes grafikus szimbólumjelzések elengedhetetlenek annak érdekében, hogy a fogyasztók megértsék az etetőszékek használatával kapcsolatos összes lehetséges kockázatot.

Kockázatértékelés és korrekciós intézkedések

Kockázatértékelési eredmények

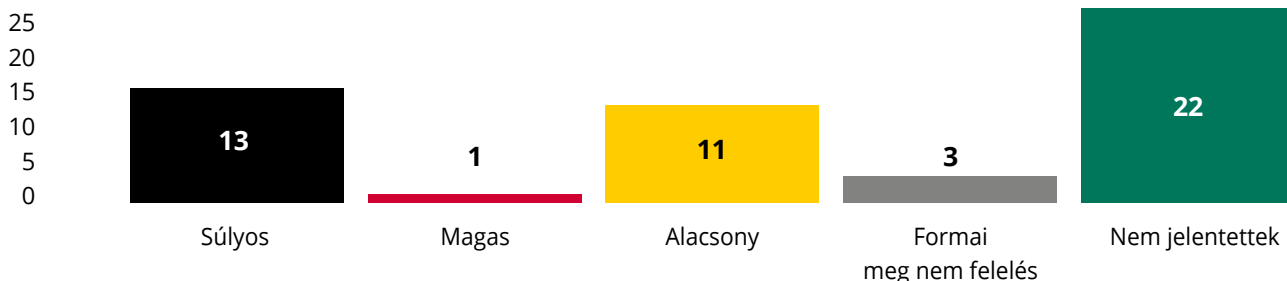
Annak megítélésakor, hogy egy termék kockázatot jelent-e, a veszélyes termékeknek a Safety Gate gyorsriasztó-rendszeren keresztül történő bejelentéséről szóló 26. cikket kell figyelembe venni⁴.

Összesen 50 minta (83%) nem felelt meg a követelményeknek. Ez vagy a mechanikai vizsgálatok, vagy a figyelmeztetések, jelölések és utasítások ellenőrzése során,

vagy a mindkettőnél tapasztalt hibák miatt történt⁵. 14 mintát minősítettek súlyos (13 db) vagy magas (1 db) kockázattal bírónak. 11 minta alacsony kockázatúnak bizonyult az értékelésen.

A 6. ábra a követelményeknek meg nem felelő minták kockázati szintjét mutatja.

6. ábra: A minták kockázati szintje



Korrekciós intézkedések

A vizsgálati eredmények és az elvégzett kockázatértékelések alapján a piacfelügyeleti hatóságok meghatározzák a korrekciós intézkedéseket azon termékekkel kapcsolatban, amelyek nem felelnek meg az uniós jogszabályoknak és/vagy az alkalmazandó szabványoknak; a vizsgálati követelményeknek meg nem felelő termékekre vonatkozó korrekciós intézkedéseket a 7. ábra mutatja.

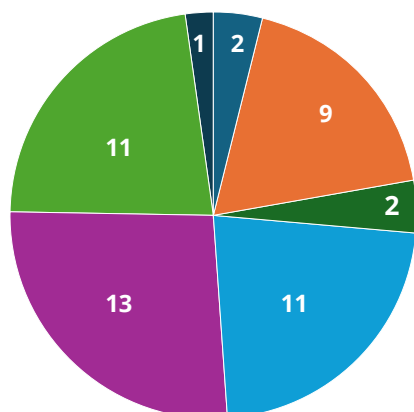
Ezenfelül, súlyos kockázat azonosításakor az MSA-k jogilag kötelesek értesítést közzétenni a Safety Gate gyorsriasztó-rendszeren keresztül a GPSR 26. cikke alapján. A GPSR és az (EU) 2019/1020 rendelet alapján ajánlott továbbá közzétenni az azon termékekkel kapcsolatban hozott intézkedésekről szóló értesítéseket, amelyek súlyosnál enyhébb kockázatot jelentőnek minősülnek.

Az ezen vizsgálati kampány által kiváltott intézkedéseket követően 6 termékre vonatkozóan tettek közzé értesítést a Safety Gate segítségével.

⁴ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1020 rendelete (2019. június 20.) a piacfelügyeletről és a termékek megfelelőségéről.

⁵ Azokat a termékeket, amelyek megfeleltek a vizsgálati követelménynek, de nem feleltek meg a figyelmeztetésekre, jelölésekre és utasításokra vonatkozó követelményeknek, a „Formai meg nem felelés” kategória alatt jelentik.

7. ábra: A követelményeknek meg nem felelő termékekkel kapcsolatban hozott korrekciós intézkedések (N=49)



- A termék visszahívása a végfelhasználóktól
- A termék forgalomból való kivonása
- A termék értékesítésének tilalma
- A termék módosításának/javításának kérése a gazdasági szereplőtől
- A gazdasági szereplő felkérése a termék megfelelő figyelmeztetésekkel való megjelölésére
- A fogyasztók figyelmeztetése a kockázatokra
- Egyéb

Következtetések és ajánlások

Következtetések

A tevékenység magas hibaarányt mutatott: A 60 db vizsgált etetőszék közül 24 (40%) nem teljesítette a vizsgálati terv legalább egy követelményét, a 9. pont eredményeinek kizárása mellett. Jelölések. A kampány azonosította, hogy a legfőbb problémák a stabilitáshoz, valamint a leeresztéshez kötődtek.

Az MSA-k ellenőrzést végeztek a nemzeti nyelvükön/nyelveiken készült figyelmeztetések, jelölések és utasításokon, amely ellenőrzés kimutatta, hogy 38 db minta (63%)

nem felelt meg a követelményeknek. Ez a gyermekgondozási cikkek kockázati profiljának fontos része, mivel a szülőknek/gondviselőknek kritikus információkat nyújt a termék helyes használatával és életkori alkalmasságával kapcsolatban.

Az MSA-k 6 Safety Gate értesítést adtak ki, és utasították a gazdasági szereplőket, hogy vonják ki a termékeket a forgalomból, valamint figyelmeztessék a fogyasztókat a kockázatokra.

Ajánlások az érdekelt felek számára

Az alábbi ajánlások a vizsgálat eredményein és a projekt során az MSA-k között folytatott megbeszéléseken alapulnak.

Fogyasztóknak:

- ▶ Van információja arról, hogy ki készítette gyermeke etetőszékét? Tájékozódjon a gyártó elérhetőségeiről, hogy probléma vagy hiba esetén kapcsolatba tudjon lépni azzal.
- ▶ Szeret olyan széken ülni, amely billeg? Mielőtt használná az etetőszéket, győződjön meg róla, hogy az stabil, és hogy gyermekét adott esetben biztonságosan be lehet csatolni.
- ▶ Ön sem ülne egy törött székre. Ezért ne engedje, hogy gyermeke hibás széket használjon, valamint jelentse a hibákat az eladónak és a fogyasztóvédelmi hatóságoknak.
- ▶ Ügyeljen a könnyen levehető apró alkatrészekre, amelyeket gyermeke a szájába vehet, és megfulladhat tőle, vagy olyan részekre, ahová a gyermekek végtagjai beszorulhatnak vagy megsérülhetnek, különösen, ha összeecsukható székéről van szó.
- ▶ Ne engedje, hogy gyermeke etetőszékben aludjon.
- ▶ Olvassa el figyelmesen a termékinformációkat.
- ▶ Mindig használja a rögzítőrendszert, mivel a tálca nem helyettesíti a gyermekek biztonságos bekötését. Ha rendelkezésre áll, használja a csatot a gyártó utasításainak megfelelően.
- ▶ Felhívjuk figyelmét, hogy a szék felborulhat, amennyiben a gyermek a lábával az asztalnak feszül.
- ▶ Azonnal dobja ki a műanyag csomagolást, mivel a gyermek esetleg játszhat vele és megfulladhat.
- ▶ Ellenőrizze a Safety Gate felületén, hogy az Ön által megvásárolni kívánt terméket nem minősítették-e veszélyesnek.
- ▶ A termékkel kapcsolatos bármilyen biztonsági problémát vagy balesetet jelentse fogyasztóvédelmi hatóságnak a Consumer Safety Gateway felületén.

Gazdasági szereplők számára:

- ▶ A figyelmeztetések és utasítások feliratainak átfogónak, tartósnak és jól láthatónak kell lenniük.
- ▶ Az online termékértékesítés során ügyeljen arra, hogy a termékhez szükséges összes termékinformáció elérhető legyen annak az országnak a nyelvén, ahol a terméket értékesíti, valamint szükség szerint frissítse ezeket az információkat.
- ▶ A szabványnak megjelent az új változata, ezért felhívjuk figyelmét bizonyos elemek – például alumínium, ólom és króm – új határértékeire!
- ▶ Ha nehezen értelmezhetőnek találja az alkalmazandó szabványt, az Ön nemzeti szabványügyi testületéhez fordulhat.
- ▶ Legyen különösen elővigyázatos a levehető, apró alkatrészeket tekintve, mivel ezek fulladást okozhatnak.
- ▶ A rögzítőrendszernek biztonságosan a székben kell tartania a gyermeket. Tekintse meg a vonatkozó szabványt annak biztosítása érdekében, hogy az ülés és a tálca közötti távolság megfeleljen a szabványnak.
- ▶ A stabilitás, a gyermek leesésének veszélye, valamint egyes vizsgált termékek esetében a figyelmeztetések és jelölések terén is voltak hibák. Rendszeresen ellenőrizze termékeit, annak érdekében, hogy azok megfeleljenek az alapvető biztonsági követelményeknek.

Szabványügyi szervezetek számára:

- ▶ A szabvány által lefedett korosztály: Egyes termékeket úgy reklámoznak, hogy hatéves korig használhatóak, azonban a szabvány csak a hároméves korig használható termékekre vonatkozik. Egyértelműen ki kell emelni, hogy a termék hároméves korig etetőszékként, később, hatéves korig pedig csak sima székként használható. A laboratórium javasolta, hogy a vásárlás helyén részletesebb tájékoztatást kellene nyújtani a gyermekbútorokra vonatkozó EN szabvány követelményeinek megkülönböztetése érdekében.
- ▶ Javasolja, a szabvány normatív követelménnyel történő kiegészítését. Célszerű lenne biztosítani, hogy a mintákon található fényképek összhangban legyenek a termék használati utasításával (például hogy ne szerepeljen olyan kép, amelyen a gyermek rögzítőrendszer nélkül használja az etetőszéket).
- ▶ Jelölések és utasítások: Gondoskodjon a felirat megfelelő méretéről és az információk láthatóságáról (pl. ne tegye a feliratcímét a termék hátuljára vagy aljára).
- ▶ A 8.12.2.6. pont tekintetében: Stabilitás; tisztázni kell, hogy mi az, ami az etetőszék vízszintes részének számít. Jelenleg laboratóriumonként eltér ennek értelmezése. Amit az egyik laboratórium vízszintes résznek tekint (és ilyenként vizsgál), azt egy másik laboratórium nem feltétlenül ismeri el annak, ez pedig a vizsgálati eredmények következtetlenségéhez vezet.



II. rész

Mi az a CASP?

A koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) elnevezésű projekt lehetővé teszi, hogy az egységes piacon forgalomba hozott termékek biztonsága érdekében

szoros együttműködést folytassanak egymással az Európai Unió/Európai Szabadkereskedelmi Társulás tagállamainak piacfelügyeleti hatóságai.

A CASP 2024 hét termékspecifikus vizsgálati tevékenységet (TST) és két horizontális tevékenységet (HT) foglal magában

A **termékspecifikus tevékenység résztvevői** bevizsgálják a saját országuk piacán végzett mintavétel során azonosított és közösen kiválasztott termékeket. A termékek bevizsgálását az EU/EFTA területén működő akkreditált laboratóriumok végzik, a közösen elfogadott vizsgálati kritériumok alapján.

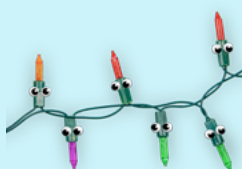
A CASP 2024 tartalmaz egy ismétlő vizsgálatot is. Az adott termékkategória előző vizsgálati kampánya során használt vizsgálati tervre támaszkodó ismétlő vizsgálat során az adott termékkategória tekintetében újból elvégzik a széles körű piacfelügyeleti tevékenységeket annak érdekében, hogy egy bizonyos idő elteltével ellenőrizzék a megfelelés szintjét.



1. TST
Baba cumik



2. TST
Etetőszékek



3. TST
Fényfüzerek



4. TST
Mini elektromos
hőszugárzók



5. TST
Egyszer használatos
elektromos cigaretták



6. TST
Gyermekkerékpárok



7. TST
Slime játékok (ismétlő
vizsgálat)

A **horizontális tevékenységek** fórumot biztosítanak a piacfelügyeleti hatóságok számára a tudáscseréhez. A vizsgált területek műszaki szakértőinek irányításával a résztvevők közös piacfelügyeleti módszereket, eljárásokat és gyakorlati eszközöket dolgoznak ki.

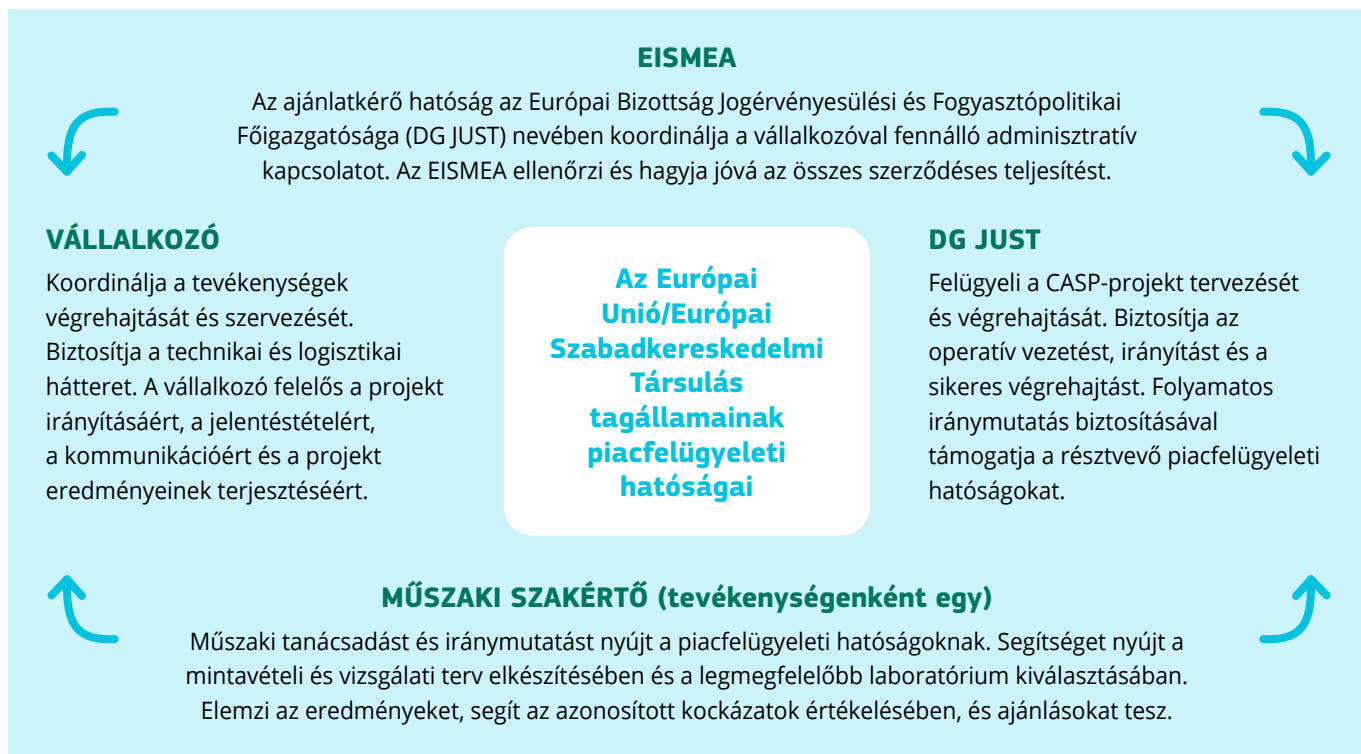


1. HT
Szabványosítás –
szabványok alkalmazása
analógia alapján

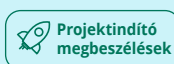
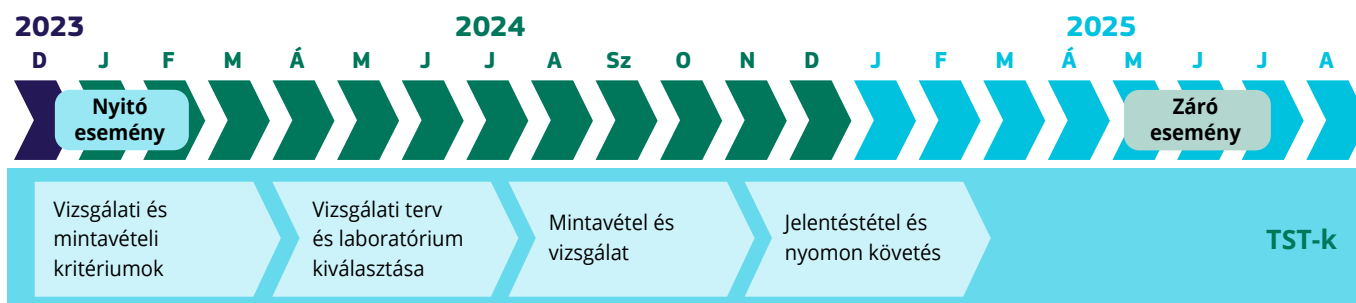


2. HT
Kezdőcsomag új
munkatársak számára

Szerepkörök és feladatok



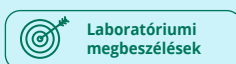
A termékspecifikus tevékenységek munkaterve



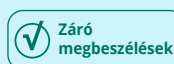
Projektindító megbeszélések



Közbenső megbeszélések



Laboratóriumi megbeszélések



Záró megbeszélések



Megbeszélések

Kezdet	Mintavétel és vizsgálat	Jelentéstétel	Külső kommunikáció
<ul style="list-style-type: none"> Másodlagos elemzés Felmérő interjúk A tesztelési és mintavételi terv tervezetének kidolgozása Laboratóriumok feltérképezése 	<ul style="list-style-type: none"> Laboratóriumok pályázati eljárása Laboratórium kiválasztása és szerződtetése Mintavétel és szállítás Vizsgálati eljárás és vizsgálati jelentések 	<ul style="list-style-type: none"> Kockázateértékelés A piacfelügyeleti hatóságok által elfogadott intézkedések koordinálása A végső beszámolók elkészítése A minták ártalmatlanítása vagy visszajuttatása a piacfelügyeleti hatóságok részére 	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikációs eszköztár létrehozása Kommunikációs üzenetek megfogalmazása Kommunikációs kampány elindítása Hatásvizsgálat



Kommunikáció és információk terjesztése

A termékspecifikus tevékenységek eljárásai és eszközei

0 A koordinált termék-biztonsági tevékenységeket (CASP) megelőző folyamat

Az Európai Bizottság Jogértvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatósága (DG JUST) prioritás-meghatározó gyakorlatot végez a piacfelügyeleti hatóságokkal, amelynek során kiválasztják az egyes CASP-projektek termékkategóriáit. A kiválasztási folyamat során egyaránt meghatároznak új és a CASP-projekt keretében korábban már vizsgált termékkategóriákat.

1. A tesztelési és mintavételi tervek validálása

A piacfelügyeleti hatóságok által meghatározott prioritások és a termékeknek tulajdonítható főbb azonosított veszélyek alapján a műszaki szakértők kidolgozzák a vizsgálati tervek tervezetét. A tervezeteket bemutatják a projektindító megbeszéléseken, majd a résztvevők bevonásával pontosítják és validálják azokat.

2. Laboratórium kiválasztása

A vállalkozó csapata feltérképezi a vizsgáló laboratóriumokat, és felveszi velük a kapcsolatot az előzetes árajánlatok és egyéb releváns információk összegyűjtése érdekében. A projektindító megbeszélések után kezdetét veszi a pályázati eljárás, amelynek során összevetik és értékelik az ajánlatokat. A közbeni megbeszélések során a piacfelügyeleti hatóságok tevékenységként kiválasztanak egy laboratóriumot.

3. Mintavétel és a minták szállítása

A piacfelügyeleti hatóságok mintákat gyűjtenek saját országuk piacáról, elvégzik az előzetes ellenőrzéseket, majd elküldik a mintákat a kiválasztott vizsgáló laboratóriumnak.

4. Tesztelés és a vizsgálati jelentések átadása

A laboratórium az egyeztetett vizsgálati terv szerint bevizsgálja a mintákat. A piacfelügyeleti hatóságok ellenőrzik és validálják a vizsgálati jelentéseket.

5. Kockázatértékelés

A műszaki szakértő és a piacfelügyeleti hatóságok kockázatértékelést végeznek minden olyan mintára vonatkozóan, amely nem felel meg a vizsgálati követelményeknek.

6. A piacfelügyeleti hatóságok által hozott intézkedések

A piacfelügyeleti hatóságok korrekciós intézkedéseket hoznak a követelményeket nem teljesítő termékekre vonatkozólag, és értesítéseket tesznek közzé a biztonsági riasztórendszeren keresztül.

7. Külső kommunikáció

Miután az összes vizsgálati eredményt validálták, kezdetét veszi a külső kommunikációs kampány. Az érdekeltek információterjesztési tevékenységeik révén támogatják a kampányt, amely a média és influenszerek bevonását célzó tevékenységekkel veszi kezdetét.

Külső kommunikáció

Kommunikációs eszközök

- ▶ Az egyes tevékenységeket és a CASP 2024 projektet összefoglaló **végző beszámoló**;
- ▶ **Adatlapok**;
- ▶ **#ProductGo játék és kapcsolódó eszközök**;
- ▶ **Sajtóanyagok és a közösségi médiában való közzétételre szánt anyagok.**

Csatornák

A kommunikációs anyag terjesztése a következő csatornákon keresztül valósul meg:

- ▶ webes jelenlét az ec.europa.eu oldalon ([Safety Gate](#), a [CASP](#) weboldala, az [EISMEA hírek](#) felülete);
- ▶ a DG JUST és az EISMEA közösségi oldalai;
- ▶ a piacfelügyeleti hatóságok kommunikációs csatornái;
- ▶ kiválasztott influenszer-partnerek;
- ▶ kiválasztott médiapartnerek.

EURÓPAI BIZOTTSÁG

Az Európai Bizottság Jogértvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatósága
Fogyasztópolitikai Főigazgatóság
B4 egység Termékbiztonság és gyorsriasztó-rendszer
E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a jelen kiadvány újrafelhasználásából eredő következményekért.

© Európai Unió, 2025.

Az Európai Bizottság dokumentumainak újrafelhasználására vonatkozó szabályzat a következő alapján kerül felhasználásra: A bizottság határozata (2011. december 12.) a bizottsági dokumentumok további felhasználásáról (2011/833/EU) (HL L 330, 2011.12.14., 39. o.).

Eltérő rendelkezés hiányában a jelen dokumentum újrafelhasználása a Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) licenc alapján engedélyezett (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Ez azt jelenti, hogy az újrafelhasználás megengedett, feltéve, hogy a megfelelő hivatkozást megadják, és jelzik a változtatásokat.

A nem az Európai Unió tulajdonában lévő fényképek és egyéb anyagok bármiféle felhasználásához vagy sokszorosításához az engedélyt közvetlenül a jogosultaktól kell kérni.

Az Európai Unióval kapcsolatos információk az EU minden hivatalos nyelvén elérhetők az Európa weboldalon: https://europa.eu/european-union/index_hu



Az Európai Unió
Kiadóhivatala

Luxemburg: Az Európai Unió Kiadóhivatala, 2025.
ISBN 978-92-68-26457-7
doi: 10.2838/2747125