



Európai
Bizottság



CASP2022

Koordinált termékbiztonsági
tevékenységek

Babakocsik



Zárójelentés

Tartalomjegyzék

| | |
|---|----|
| Tartalomjegyzék | 2 |
| Rövidítések listája | 2 |
| Összefoglaló | 3 |
| 1. rész | |
| 1. A tevékenység áttekintése | 4 |
| 1.1. Részt vevő piacfelügyeleti hatóságok | 4 |
| 1.2. Termékkör és vizsgálati kritériumok | 4 |
| 1.2.1. Termékkör | 4 |
| 1.2.2. Vizsgálati kritériumok | 4 |
| 2. Mintavétel és vizsgálat | 5 |
| 2.1. Mintavételi eloszlás és mintavételi csatornák | 5 |
| 2.2. Vizsgálati folyamat | 5 |
| 3. Vizsgálati eredmények | 6 |
| 3.1. vizsgálati eredmények és a legfontosabb megállapítások áttekintése | 6 |
| 3.2. Eredmények az előírás pontjai szerint | 6 |
| 3.3. A vizsgálati eredményekre vonatkozó következtetések | 7 |
| 4. Kockázatértékelések és intézkedések | 8 |
| 4.1. Kockázatértékelési eredmények | 8 |
| 4.2. Korrekciós intézkedések | 8 |
| 5. Következtetések és ajánlások | 9 |
| 5.1. Következtetések | 9 |
| 5.2. Ajánlások az érintettek számára | 9 |
| 2. rész | |
| 1. Mi az a CASP? | 10 |
| Szerepek és felelősségi körök | |
| 2. Termékspecifikus tevékenységek munkaterv | 11 |
| 3. Termékspecifikus tevékenységek Eszközök és folyamatok | 12 |

Rövidítések listája

| RÖVIDÍTÉS | LEÍRÁS |
|----------------------|--|
| CASP | Koordinált termékbiztonsági tevékenységek |
| DG JUST | Az Európai Bizottság Jogérvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatósága |
| EN | Európai szabvány |
| EU | Európai Unió |
| GPSD | Általános termékbiztonsági irányelv (2001/95/EK) |
| MSA | Piacfelügyeleti hatóság |
| RAG | Kockázatértékelési iránymutatások |
| RAPEX-iránymutatások | (EU) 2019/417 határozat |
| TF | Termékspecifikus fellépés |

Összefoglaló

A tevékenység célkitűzései

A koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) projektek lehetővé teszik az Európai Unió (EU) és az Európai Gazdasági Térség (EGT) országainak piacfelügyeleti hatóságai számára, hogy együttműködjenek az egységes európai piacon forgalomba hozott termékek biztonságának megerősítése érdekében. Ez a tevékenység a babakocsikra összpontosított. A termékekből mintát vettek, és a közösen elfogadott kritériumok szerint a részt vevő piacfelügyeleti hatóságok által kiválasztott európai laboratóriumban vizsgálták meg őket.

Termékkör

Babakocsik és gyermekkocsik egyenként legfeljebb 15 kg-ig, beleértve minden olyan beépített platformot, amelyen egy gyermek (legfeljebb 20 kg) állhat, az EN 1888-1 szabványnak megfelelően.

Fő vizsgálati kritériumok

A vizsgálati terv az EN 1888-1:2018 európai szabvány (EN) egyes pontjait tartalmazta, amelyek a mechanikai veszélyekre és a jelölések tartósságára összpontosítottak.

Az EN 1466:2014 szabvány szerinti további vizsgálatokat az olyan jellemzők értékelésére használták, mint például a biztonsági övrendszer vagy a babakocsivázzá alakítható babakocsik fogantyú(i)ja.

Eredmények

- A 73 babakocsiból 29 felelt meg a vizsgálati terv valamennyi műszaki követelményének, 44 minta pedig nem felelt meg a vizsgálati terv legalább egy műszaki követelményének.
- A babakocsik jelentős része nem felelt meg a 8.1. pont (Védőfunkció) (15 minta), a 8.3. pont (Mozgó alkatrészekből eredő veszélyek) (14 minta) és a 8.10. pont (Szerkezeti integritás) (29 minta) követelményeinek.
- Összesen 44 minta nem felelt meg a figyelmeztetésekre, jelölésekre és utasításokra vonatkozó követelményeknek.

Főbb ajánlások

A fogyasztók számára

- Olvassa el a figyelmeztetéseket és a biztonsági utasításokat, amelyeknek a megfelelő nemzeti nyelven (nyelveken) kell lenniük.
- A babakocsi használata előtt győződjön meg arról, hogy a gyermekbiztonsági rendszer biztonságosan és hatékonyan van-e rögzítve.
- Amikor csak lehetséges, regisztrálja a babakocsit, és iratkozzon fel a visszahívási információkért. Azonnal hagyja abba a visszahívott termék használatát, és kövesse a visszahívási utasításokat.

Gazdasági szereplők számára

- Biztosítani kell, hogy a babakocsikat az általános termékbiztonsági irányelv (2001/95/EK) rendelkezéseinek és a megfelelő biztonsági szabványoknak megfelelően tervezték és gyártották.

A nemzeti hatóságok számára

- Legyen tisztában a többféle konfigurációs lehetőséggel rendelkező átalakítható babakocsik eltérő vizsgálati követelményeivel.

Szabványügyi szervezetek esetében

- Az átalakítható babakocsik biztonsági ellenőrzésének megkönnyítése érdekében az EN 1888-1 szabványnak tartalmaznia kell az olyan jellemzők vizsgálatát, mint a biztonsági övrendszer vagy a fogantyú(k).

Conclusions

- A babakocsikon e tevékenység keretében végzett vizsgálat célja az egyszerű és az átalakítható babakocsik biztonságának értékelése volt, szükség esetén figyelembe véve a további vizsgálati követelményeket.
- Annak ellenére, hogy a minták nagy száma nem felelt meg az alkalmazandó szabványok követelményeinek, a babakocsik esetében feltárt hibák elsősorban minőségi problémákra utalnak, azonban nem eredményeztek komoly biztonsági kockázatot.
- A belső szerkezeti integritás és stabilitás vizsgálata mellett kisebb tervezési változtatások, valamint a jelölések, figyelmeztetések és utasítások felülvizsgálata ajánlott annak biztosítása érdekében, hogy a termékek megfeleljenek a vizsgálati követelményeknek.
- A piacfelügyeleti hatóságok által végzett kockázatértékelések azt mutatták, hogy 10 minta súlyos, három minta magas, hat minta közepes, 22 minta pedig alacsony kockázatot jelentett. A követelményeknek nem megfelelő termékekkel kapcsolatban hozott főbb intézkedések közül 15 terméket kivontak a forgalomból, egy terméket visszahívtak a végfelhasználótól, két termékkel kapcsolatban pedig értékesítési tilalmat rendeltek el. Több olyan minta esetében, amelyek nem feleltek meg a követelményeknek, az intézkedések még folyamatban vannak.

1. A tevékenység áttekintése

1.1. Részt vevő piacfelügyeleti hatóságok

Tíz EU-tagállam / EGT-ország tíz piacfelügyeleti hatósága vett részt a babakocsikra vonatkozó termékspecifikus tevékenységben (TF).

1. Táblázat - A részt vevő piacfelügyeleti hatóságok listája

| ORSZÁG | MSA |
|--------------|--|
| Ausztria | Szociális, egészségügyi, ápolási és fogyasztóvédelmi szövetségi minisztérium |
| Belgium | Szövetségi Közgazdasági Közszolgálat – Minőség és Biztonság Főigazgatóság |
| Bulgária | Fogyasztóvédelmi Bizottság |
| Csehország | Cseh Kereskedelmi Ellenőrző Hatóság |
| Horvátország | Állami Felügyelet |
| Izland | Lakásügyi és Építésügyi Hatóság |
| Lettország | Fogyasztóvédelmi Központ |
| Málta | Máltai Verseny- és Fogyasztóvédelmi Hatóság |
| Németország | Kölni Körzeti Kormányzat |
| Portugália | Fogyasztói Főigazgatóság |

1.2. Termékkör és vizsgálati kritériumok

1.2.1. Termékkör

A piacfelügyeleti hatóságok megállapodtak abban, hogy a tevékenység alkalmazási körét az EN 1888-1 szabvány hatálya alá tartozó, legfeljebb 15 kg-os gyermekek esetében használható gyermekkocsikra és babakocsikra korlátozzák (beleértve minden olyan beépített platformot, amelyen egy legfeljebb 20 kg-os gyermek állhat). A piacfelügyeleti hatóságok szabadon eldönthették,

hogy egyszerű babakocsikból vagy olyan babakocsikból vesznek-e mintát, amelyekben az ülés többféleképpen is konfigurálható. Négy kategóriát határoztak meg és vettek belőlük mintát: rögzített üléses babakocsik; duó vagy fordítható üléses babakocsik; system (három vagy több konfiguráció) babakocsik; kilencnél több konfigurációval rendelkező babakocsik.



1.2.2. Vizsgálati kritériumok

A vizsgálati terv tartalmazta mind a mechanikai (8-8.10. pont), mind a jelölések tartóssági vizsgálatát (9. pont) az EN 1888-1:2018 Gyermekhasználati és ápolási cikkek - kerek gyermekszállító eszközök; I. rész: babakocsik és gyermekkocsik.

Bár az EN 1888-1:2018 szabványt felülvizsgálták, és 2022-ben módosított változatot (EN 1888-1:2018+A1:2022) adtak ki, a piacfelügyeleti hatóságok megállapodtak a 2018-as változat használatában, mivel a 2022-es változat csak 2022. október 31. után lépett hatályba, és a mintában szereplő babakocsik többségét várhatóan korábban hozták forgalomba, és úgy jelölték meg, hogy megfelelnek a 2018-as változatnak.

A laboratórium továbbá megállapította, hogy a mintában szereplő babakocsik egy része ülésekből babakocsivázzá alakítható. Mivel az EN 1888-1 szabvány nem foglalkozik megfelelően ezzel a funkcióval, 11 babakocsi esetében a piacfelügyeleti hatóságok úgy döntöttek, hogy az eredeti vizsgálati tervet az EN 1466:2014 szabványt alkalmazva további vizsgálatokkal egészíti ki, azokat hordozóágyakon és állványokon vizsgálva, hogy értékelni lehessen az olyan jellemzőket, mint az átalakítható babakocsinál a biztonsági övrendszer vagy a fogantyú(k) megléte.

A laboratóriumi vizsgálatokon kívül a piacfelügyeleti hatóságok a nemzeti nyelv(ek)en a kísérő figyelmeztetéseket, jelöléseket és használati utasításokat is ellenőrizték. A műszaki szakértő készített egy, a főbb követelményeket tartalmazó ellenőrzőlistát, hogy további útmutatást nyújtson a piacfelügyeleti hatóságoknak.

2. Mintavétel és vizsgálat

2.1. Mintavételi eloszlás és mintavételi csatornák

A mintavételt az egyes piacfelügyeleti hatóságok által lebonyolított előválogatás alapján, az egyes piacok sajátosságaival összhangban végezték el.

A piacfelügyeleti hatóságok összesen 73 mintát gyűjtöttek és küldtek el a laboratóriumba vizsgálatra. A minták között 54 fix ülésel rendelkező babakocsi, 14 duó vagy fordítható ülésel rendelkező babakocsi, négy három vagy több konfigurációval rendelkező system babakocsi és egy

olyan babakocsi szerepelt, amely 9 vagy több különböző konfigurációt tett lehetővé.

A piacfelügyeleti hatóságok kiválaszthatták az általuk preferált mintavételi csatornákat, és a termékeket online és fizikai üzletekben is átvehették. Összesen a 52 babakocsit vizsgáltak fizikai üzletekben, míg 21 babakocsit online vásároltak.

2. Táblázat - A részt vevő piacfelügyeleti hatóságok által gyűjtött minták száma

| ORSZÁG | MSA | RÖGZÍTETT ÜLÉSES BABAKOCSIK | DUÓ VAGY FORDÍTHATÓ ÜLÉSES BABAKOCSIK | SYSTEM (HÁRMAS VAGY TÖBB KONFIGURÁCIÓ) BABAKOCSIK | KILENC VAGY TÖBB KONFIGURÁCIÓVAL RENDELKEZŐ BABAKOCSIK |
|-----------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Ausztria | Szociális, egészségügyi, ápolási és fogyasztóvédelmi szövetségi minisztérium | 3 | 1 | - | 1 |
| Belgium | Szövetségi Közgazdasági Közszolgálat – Minőség és Biztonság Főigazgatóság | 6 | 4 | - | - |
| Bulgária | Fogyasztóvédelmi Bizottság | 7 | 2 | 2 | - |
| Csehország | Cseh Kereskedelmi Ellenőrző Hatóság | 2 | 5 | - | - |
| Horvátország | Állami Felügyelet | 4 | - | - | - |
| Izland | Lakásügyi és Építésügyi Hatóság | 8 | - | - | - |
| Lettország | Fogyasztóvédelmi Központ | 5 | 1 | - | - |
| Málta | Máltai Verseny- és Fogyasztóvédelmi Hatóság | 8 | - | - | - |
| Németország | Kölni Körzeti Kormányzat | 5 | 1 | 2 | - |
| Portugália | Fogyasztói Főigazgatóság | 6 | - | - | - |
| ÖSSZESEN | | 54 | 14 | 4 | 1 |

2.2. Vizsgálati folyamat

Az e tevékenységet végző vizsgáló laboratóriumot 2022 júniusában indított pályázati eljárás keretében választották ki. Az ajánlattételi felhívást az EU/EGT 73 laboratóriumának küldték el, amelyeket a projekt laboratóriumi bevonási stratégiája alapján azonosítottak. Minden laboratóriumot arra kértek, hogy nyújtsanak be egy ajánlatot, amely tartalmazza a pályázati dokumentációban említett elemeket, például az árképzésre vonatkozó részletes információkat, valamint a tanúsítást igazoló dokumentumokat, a szakértők vonatkozó tapasztalatát és a vizsgálati jelentéseket. Hat laboratórium nyújtott be ajánlatot a megadott határidőn belül. Az ajánlat teljessége és versenyképessége alapján négy laboratóriumot előválogattak, és meghívták őket egy interjúra, hogy az ajánlatokról további megbeszéléseket folytassanak. A közbeni találkozókon a piacfelügyeleti hatóságoknak összehasonlító elemzéseket mutattak be

a laboratóriumoktól kapott ajánlatok technikai minőségéről és pénzügyi szempontjairól. A piacfelügyeleti hatóságok az ajánlatuk minősége és pénzügyi versenyképessége alapján választották ki azt a laboratóriumot, amelyik a legmagasabb végső pontszámot kapta.

A laboratórium kiválasztását követően a piacfelügyeleti hatóságok két hónapot kaptak a minták összegyűjtésére és a laboratóriumba küldésére. A mintavételi folyamatot kiterjesztették, hogy a piacfelügyeleti hatóságok további termékeket is mintavételezhessenek. A tesztelési folyamat nem ütközött késedelembe, és 2022. december 21-én fejeződött be. A laboratóriumi ülésre 2023. január 11-én és 12-én került sor.

1. ábra - A mintavételi és vizsgálati folyamat idővonala



3. Vizsgálati eredmények

3.1. A vizsgálati eredmények és a legfontosabb megállapítások áttekintése

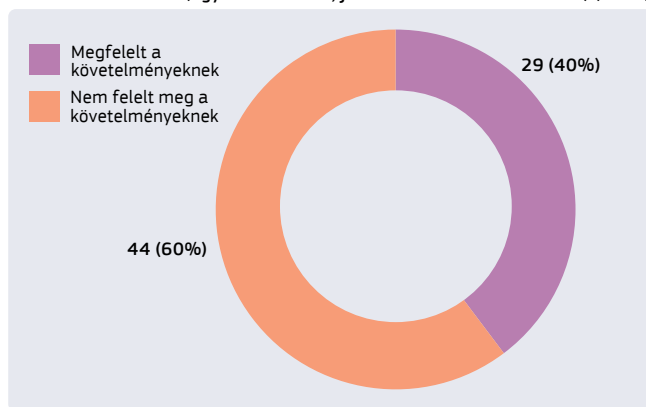
A laboratórium által vizsgált 73 mintából összesen 29 (40%) felelt meg a végleges vizsgálati tervben meghatározott követelményeknek, amint azt a 2. ábra mutatja. A fennmaradó 44 minta (60%) nem felelt meg az EN 1888-1:2018 és az EN 1466:2014 szabvány követelményeinek.

Az EN 1888-1:2018 szabvány mellett 11 mintát vizsgáltak az EN 1466 szabvány szerint. A 11 mintából összesen négyet csak a védőfunkcióra (gyermekbiztonsági rendszer) vonatkozó záradékkal kapcsolatban vizsgáltak, mivel azok nem tartoztak az EN 1466:2014 szabvány hatálya alá, de ugyanazt a veszélyt jelentették. A 11 vizsgált termék közül öt (45%) nem felelt meg a vonatkozó követelményeknek.

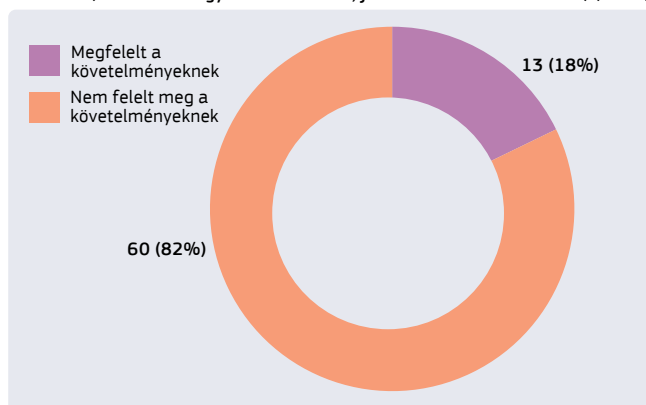
A piacfelügyeleti hatóságok által a figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások ellenőrzése azt mutatta, hogy a minták 44-e (60%-a) nem felelt meg a követelményeknek. A fő okok között szerepelt a figyelmeztetések és információk hiánya, valamint az, hogy a termékinformációkat nem a tagállam hivatalos nyelvén (nyelvein) adták meg.

Ha mind a laboratórium által elvégzett vizsgálatokat, mind pedig a piacfelügyeleti hatóságok által végzett figyelmeztetések, jelölések és utasítások ellenőrzését figyelembe vesszük, összesen 60 minta nem felelt meg legalább az egyik követelménynek.

2. Ábra - Teljes vizsgálati eredmények (figyelmeztetések, jelölések és utasítások nélkül) (N=73)



3. Ábra - A tesztek általános eredményei (beleértve a figyelmeztetések, jelöléseket és utasításokat) (N=73)

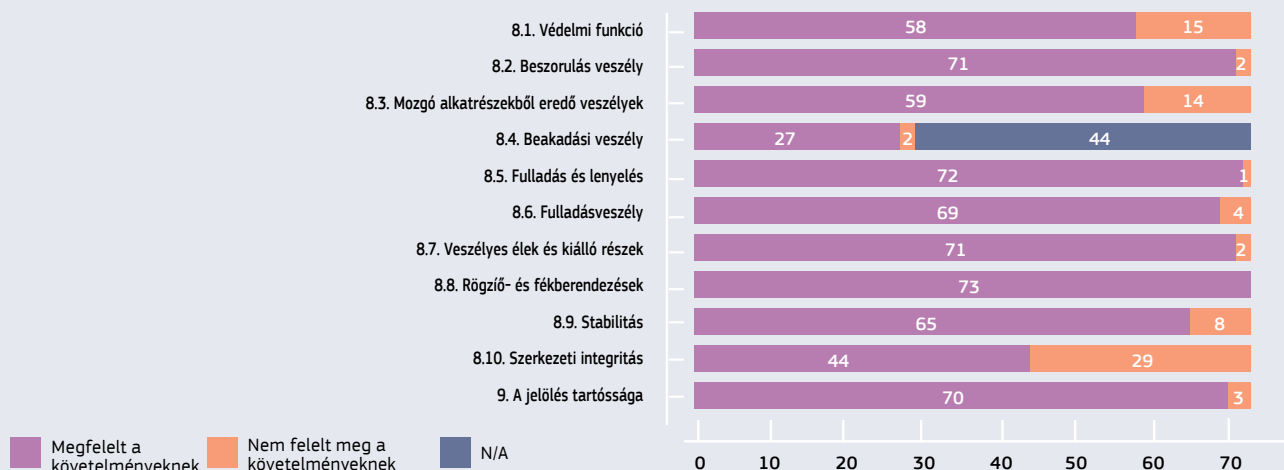


3.2. Eredmények az előírás pontjai szerint

Az EN 1888-1:2018 szabvány egyes pontjainak eredményeit vizsgálva, a követelményeknek nem megfelelő minták különösen nagy számban fordultak elő a 8.10. pont (Szerkezeti integritás), valamint a 8.1. (Védőfunkció) és a 8.3. pont

(Mozgó alkatrészekből eredő veszélyek) pontjaiban. 4. Ábra áttekintést nyújt az EN 1888-1:2018 szabvány egyes pontjainak eredményeiről.

4. Ábra - Vizsgálati eredmények a EN 1888-1:2018 (N=73)

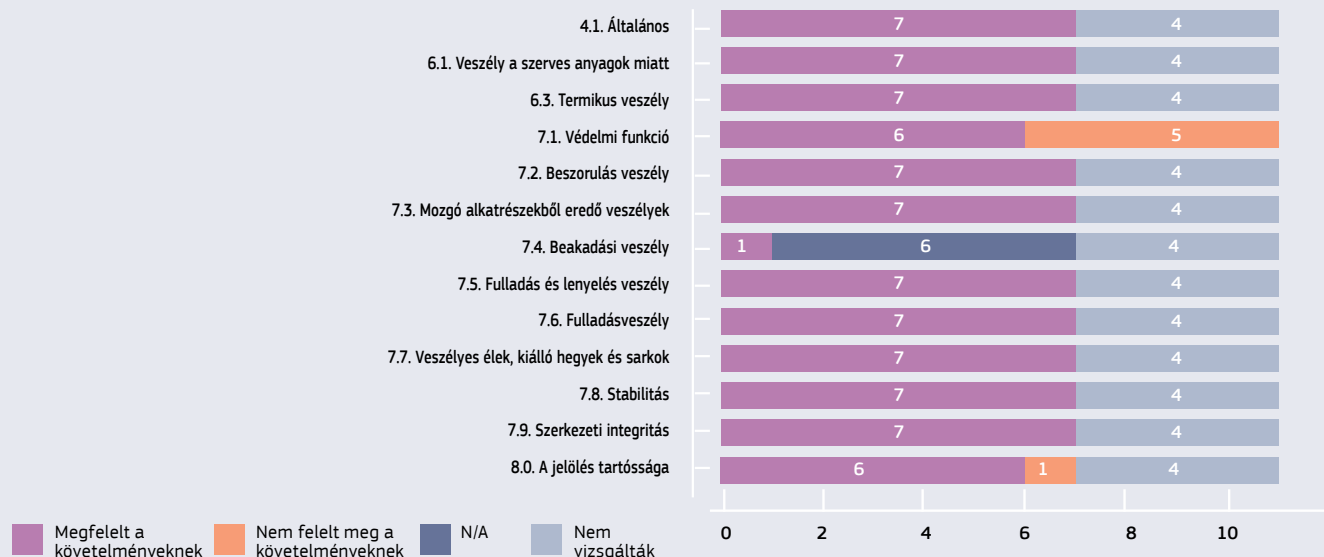


Az EN 1466:2014 szabvány egyes pontjai szerinti eredményeket vizsgálva a 7.1. pont (Védőfunkció) volt a fő oka annak, hogy a minták nem feleltek meg a követelményeknek. Csak egy minta nem felelt meg a 8.0. pont (A jelölés tartóssága) követelményeinek.

A különböző mintavételi csatornákból származó babakocsik meghibásodási arányának vizsgálata azt mutatta, hogy a

fizikai üzletekben vett babakocsiknál valamivel magasabb volt a meghibásodási arány, mint az online mintavételezettekénél (58% az 50%-hoz képest), figyelembe véve, hogy online összesen csak 21 termékből vettek mintát.

5. Ábra - Vizsgálati eredmények az EN 1466:2014 szabvány egyes pontjai szerint (N=11)



3.3. A vizsgálati eredményekre vonatkozó következtetések

Mechanikai vizsgálatok

Össességében a vizsgálati eredmények azt mutatták, hogy a babakocsik nagy része nem felelt meg az alkalmazandó szabványok követelményeinek. Ami a mechanikai hibákat illeti, a babakocsik közel 40%-a nem felelt meg a 8.10. pont szerkezeti integritásra vonatkozó követelményeinek, mivel a tartóssági teszt során kulcsfontosságú alkatrészek, például az elülső és a szegecselt tartó eltört. A magas meghibásodási arányt mutató további pontok közé tartozik a 8.1. pont, amely a védelmi funkciót értékeli (a babakocsik nem születéstől kezdve a reklámozottak szerint alkalmasak), a gyermek súlyához nem megfelelőek gyermekbiztonsági rendszerek, a deréktámasz elszakadt és az állítható szíjak túlságosan csúsznak), valamint a 8.3. pont, amely a mozdó alkatrészekre vonatkozó veszélyeket értékeli (nem megfelelő zárómechanizmus, a lábtartó ízületeinek nyomási pontja és a szükséges három helyett csak két működtető eszköz).

A követelményeknek nem megfelelő minták nagy száma ellenére az észlelt hibák elsősorban minőségi problémákra utalnak, azonban nem eredményeznek komoly biztonsági kockázatot. Csak néhány fulladással és lenyeléssel (8.5. pont), valamint fulladással (8.6. pont) kapcsolatos veszélyt észleltek, és valamennyi babakocsi megfelelt a 8.8. pont rögzítő és fékberendezésekre vonatkozó követelményeinek.

Figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások

A mechanikai vizsgálaton kívül a piacfelügyeleti hatóságok a figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások ellenőrzése során a hiányzó figyelmeztetésekkel és információkkal kapcsolatos általános hiányosságokra, valamint arra mutattak rá, hogy a termékinformációkat nem a tagállam hivatalos nyelvén (nyelvein) adták meg.

A termékek egy része nem az EN 1888-1:2018 vagy az EN 1466:2014 szabványnak megfelelően volt jelölve, vagy a szabványok korábbi változataira vonatkozó megfeleléségi állításokat tartalmazott.

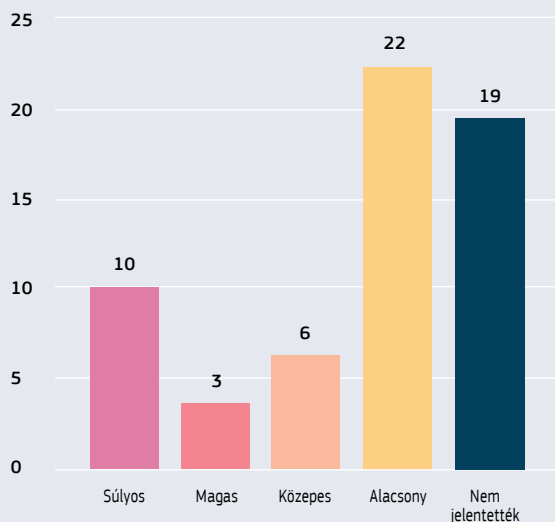


4. Kockázatértékelések és intézkedések

4.1. Kockázatértékelési eredmények

A GPSD¹ szerint egy terméknek az előrelátható használat során, teljes élettartama alatt biztonságosnak kell lennie². Ezért annak értékelésénél, hogy egy termék kockázatot jelent-e, a megközelítésnek az (EU) 2019/417 határozatban (RAPEX-iránymutatás)³ meghatározott közös és megismételhető kockázatértékelési elveken kell alapulnia. A kockázatértékelések kidolgozásához a piacfelügyeleti hatóságok az Európai Bizottság által kezelt Kockázatértékelési iránymutatási (RAG) eszközt⁴ használták. 6. Ábra mutatja annak a 60 mintának a kockázati szintjét (a piacfelügyeleti hatóságok által végzett kockázatértékelés alapján), amelyek nem feleltek meg legalább az egyik követelménynek (laboratóriumi vizsgálat vagy a piacfelügyeleti hatóságok által a figyelmeztetések, jelölések és utasítások tekintetében végzett ellenőrzések).

6. Ábra - A követelményeknek nem megfelelő minták kockázati szintjeinek áttekintése (N=60)



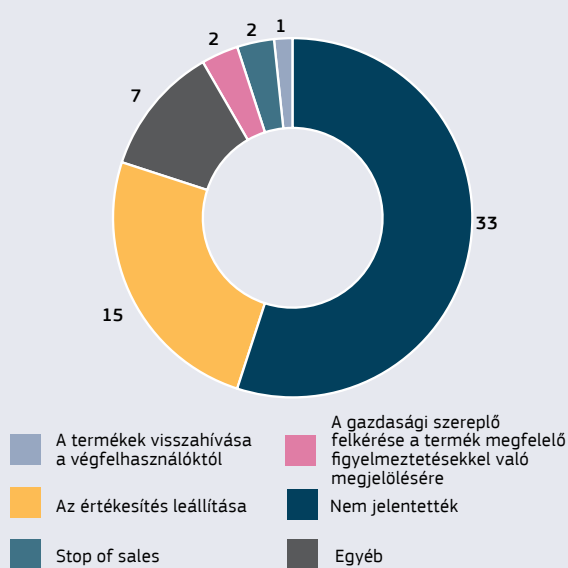
4.2. Korrekciós intézkedések

A vizsgálati eredmények és az elvégzett kockázatértékelések alapján a piacfelügyeleti hatóságok döntenek arról, hogy milyen intézkedéseket kell hozni azon termékekkel kapcsolatban, amelyek nem feleltek meg az alkalmazandó szabványok követelményeinek, amelyek célja, hogy megakadályozzák a veszélyes termékek megjelenését az egységes piacon.

7. Ábra a követelményeknek nem megfelelő termékekkel kapcsolatban hozott korrekciós intézkedéseket mutatja be.

Továbbá, ha súlyos kockázatot azonosítanak, a piacfelügyeleti hatóságok jogilag kötelesek bejelentést tenni az Európai Unió Gyors Tájékoztatási Rendszerben (a GPSD 12.1 cikke szerint). A RAPEX-iránymutatások azt ajánlják, hogy a súlyosnál kisebb kockázatot jelentő termékekkel szemben hozott intézkedésekről is tegyenek közzé értesítést. A közös tesztelési kampány által kiváltott intézkedéseket követően (2023. április 14-ig) kilenc termékre vonatkozóan érkezett bejelentés az Európai Unió Gyors Tájékoztatási Rendszerrel (egy termékre vonatkozó bejelentés még függőben van).

7. Ábra - A követelményeknek nem megfelelő minták esetében elfogadott intézkedések (N=60)



¹ EUR-Lex - 32001L0095 - HU - EUR-Lex (europa.eu)

² Az általános termékbiztonságról szóló (EU) 2023/988 rendelet 2023. május 23-án jelent meg a Hivatalos Lapban EUR-Lex - 32023R0988 - HU - EUR-Lex (europa.eu). A rendelet 2023. június 12-én lép hatályba és 2024. december 13-án alkalmazandó.

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

⁴ RAG ECL V10 (europa.eu)

5. Következtetések és ajánlások

5.1. Következtetések

A babakocsikra vonatkozó ágazatspecifikus jogszabályok hiányában a gyártók önkéntesen megjelölhetik, hogy termékeik megfelelnek a meglévő szabványoknak. A babakocsikon e tevékenység keretében végzett vizsgálat célja a babakocsik különböző konfigurációinak általános biztonsági értékelése volt, mind a mechanikai vizsgálatok, mind a figyelmeztetések, jelölések és utasítások ellenőrzése alapján.

Annak ellenére, hogy a minták nagy száma nem felelt meg az alkalmazandó szabványok követelményeinek, a feltárt hibák elsősorban minőségi problémákra utalnak, azonban nem eredményeztek komoly biztonsági kockázatot. Bizonyos jellemzők, például a hosszú szíjak, hurkok vagy a nem megfelelő zárómechanizmusok kis tervezési változtatásokkal korrigálhatók. A figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások felülvizsgálata, beleértve a korosztályi besorolást is, szintén ajánlott annak érdekében, hogy a babakocsik megfeleljenek a vonatkozó szabványok követelményeinek.

A fogyasztóknak azt tanácsolják, hogy mindig ellenőrizzék a megfelelőségi címkéket, és olvassák el a babakocsikra vonatkozó figyelmeztetéseket és biztonsági utasításokat, a gazdasági szereplőket pedig arra bátorítják, hogy végezzenek biztonsági vizsgálatokat a stabilitás és a szilárdság tekintetében.

A tevékenység rámutatott a babakocsikra vonatkozó biztonsági követelmények szabványosításának javítandó területeire is. Az átalakítható babakocsik kockázatértékelésének megkönnyítése érdekében az EN 1888-1 szabvány szerint a szabványnak ki kell terjednie az olyan jellemzőkre, mint a biztonsági övrendszer vagy a fogantyú(k) megléte, amelyeket jelenleg csak az EN 1466 szabvány alapján lehet vizsgálni.

A piacfelügyeleti hatóságok kilenc Európai Unió Gyors Tájékoztatási rendszer (Safety Gate) értesítést adtak ki a PSA eredményei alapján (egy értesítés még folyamatban van), és felkérték a gazdasági szereplőket, hogy vonják ki vagy hívják vissza a termékeket a piacról, vagy állítsák le az értékesítést, ha a termékek értékelése szerint súlyos, magas vagy közepes kockázatot jelentenek.

5.2. Ajánlások az érintettek számára

Az alábbi ajánlások a tesztelési folyamat eredményein és a projekt során a piacfelügyeleti hatóságok között folytatott megbeszéléseken alapulnak.

A fogyasztók számára

- **Olvassa el a figyelmeztetéseket és a biztonsági utasításokat, amelyeknek az Ön nemzeti nyelvén (nyelvein) kell íródniuk.** Ellenőrizze továbbá a termék értékesítéséért felelős gyártó és/vagy importőr nevére, védjegyére vagy más azonosító eszközére vonatkozó információkat. A termék megvásárlása előtt értékelje az életkornak megfelelő babakocsikra vonatkozó fontos információkat.
- A babakocsi használata előtt **győződjön meg arról, hogy a gyermekbiztonsági rendszer biztonságosan és hatékonyan van-e rögzítve.** Ellenőrizze, hogy a gyermeket hatékonyan rögzítették-e és továbbra is rögzítve van. Ellenőrizze a működtető eszközöket/zárómechanizmust is.
- Ellenőrizze, hogy a babakocsin található-e olyan címke, amely az **EN 1888-as** biztonsági szabványnak való megfelelőségüket jelzi. A címkék általában a vázon vagy az üléspárnán található.
- Ahol elérhető, **regisztrálja babakocsiját**, és iratkozzon fel, hogy tájékoztatást kapjon a **termékviSSzahívásokról**. Azonnal hagyja abba a visszahívott termék használatát, és kövesse a visszahívási utasításokat.
- Ellenőrizze az **Európai Unió Gyors Tájékoztatási rendszerében (Safety Gate)** (<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport>), hogy van-e olyan babakocsi, amelyet biztonsági okokból visszahívtak.

Az európai és nemzeti hatóságok számára

- Legyen tisztában a többféle konfigurációs lehetőséggel rendelkező átalakítható babakocsik eltérő vizsgálati követelményeivel.

Gazdasági szereplők számára

- A babakocsik forgalomba hozatala előtt győződjön meg arról, hogy a babakocsikat a **GPSD-nek** és a megfelelő **biztonsági szabványnak (EN 1888)** megfelelően tervezték és gyártották. Az ellátási lánc **gazdasági szereplőire** is biztonsági kötelezettségeket rónak.

- Legyen tisztában a **jogszabályi változásokkal**, tekintettel a GPSD-t felváltó 2023/988 általános termékbiztonsági rendelet (EU) közzétételére.
- **Végezzen jelentős belső stabilitási és szilárdsági vizsgálatokat.** A babakocsik biztonságának biztosítása érdekében akkreditált vizsgáló laboratóriumokkal való együttműködés.
- **A termékek nyomon követhetősége kötelező követelmény.** Ezek a követelmények fontosak abban az esetben, ha a babakocsikat vissza kell hívni. Minden babakocsi típus-, tétel-, sorozat- vagy modellszámmal vagy más, az azonosításukat lehetővé tevő jelöléssel kell ellátni. Világosan kommunikálja, hogy a fogyasztóknak hogyan kell közreműködniük a **visszahívásokban**.
- A babakocsiknak különleges azonosított veszélyei vannak, és ezekre vonatkozó figyelmeztetésekkel kell ellátni őket, pl. **«FIGYELMEZTETÉS Mindig használja a gyermekbiztonsági rendszert»** és **«FIGYELMEZTETÉS Használat előtt győződjön meg arról, hogy az összes reteszelőszerkezet be van-e kapcsolva»**
- Ha egy babakocsi biztonsági kockázatot jelent, a gazdasági szereplőknek jogszabályi kötelességük, hogy haladéktalanul **tájékoztassák** azon tagállam(ok) **illetékes hatóságát**, ahol a babakocsit forgalomba hozták. Ennek egyik módja a **Termékbiztonsági bejelentő modulhasználat**.

Szabványügyi szervezetek esetében

- A **babakocsik átalakítható funkcióival az EN 1888-1 szabvány nem foglalkozik megfelelően**, és néhány követelmény, például a biztonsági övrendszer vagy a fogantyú(k) megléte csak az EN 1466 szabvány alapján értékelhető. Az átalakítható babakocsik biztonsági ellenőrzésének megkönnyítése érdekében az EN 1888-1 szabványnak tartalmaznia kell ezeket a **követelményeket**.
- A gyermekbiztonsági rendszer vizsgálatának értelmezése (8.1.3.2.4. pont). Az állítási rendszer hatékonysága) és a zárómechanizmus (8.3.5.1.1.3. pont: A zárómechanizmus véletlenszerű kioldása) nem egyértelmű és további pontosítást igényel.

1. Mi az a CASP?

A koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) az Európai Unió/Európai Gazdasági Térség országainak piacfelügyeleti hatóságai számára az együttműködést és az egységes piacon forgalomba hozott termékek biztonságának megerősítését teszik lehetővé.

A koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) 2022 hat Termékspecifikus és négy Horizontális tevékenységet tartalmaz.

A **Termékspecifikus tevékenységek** során olyan különböző típusú termékeket tesztelnek, amelyek kockázatot jelenthetnek a fogyasztók számára. A termékeket az érintett piacfelügyeleti hatóságok választják ki és gyűjtik össze, és egy közösen elfogadott vizsgálati terv alapján vizsgálják meg.



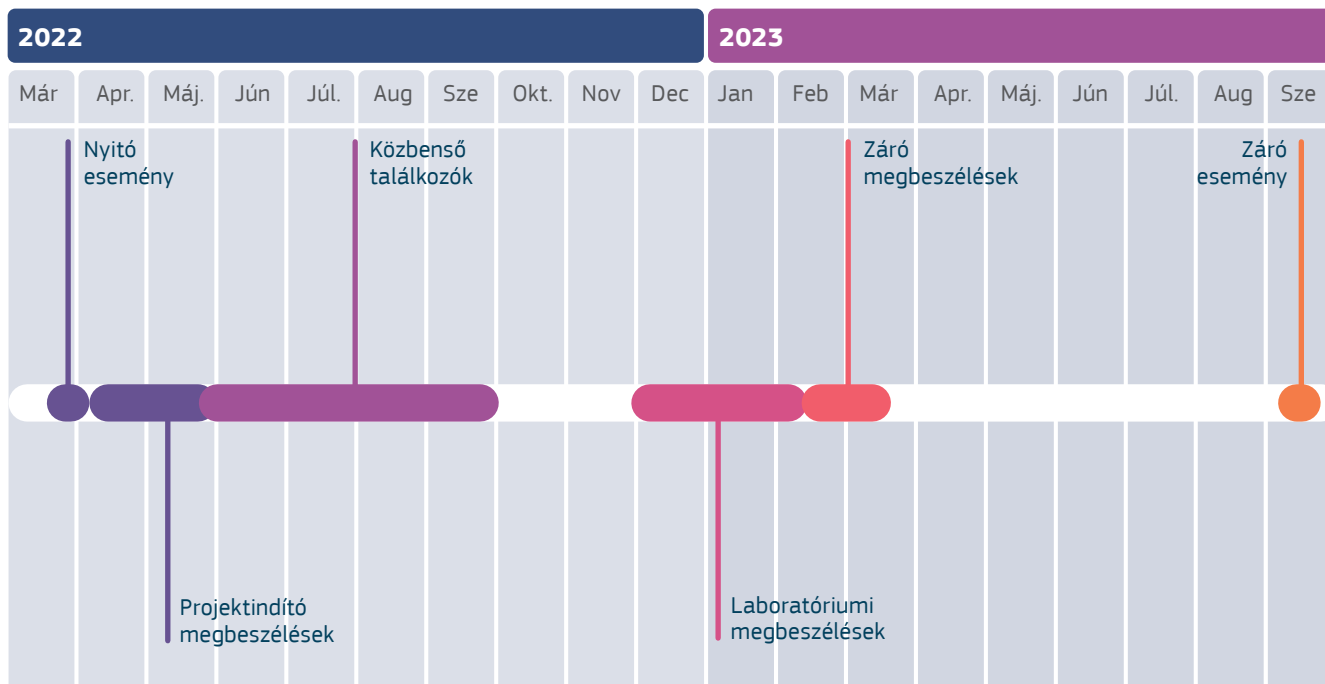
A **Horizontális tevékenységek** fórumot biztosítanak a piacfelügyeleti hatóságok számára az ötletek és a legjobb gyakorlatok cseréjéhez. Egy műszaki szakértő irányításával közös piacfelügyeleti megközelítéseket, eljárásokat és gyakorlati eszközöket dolgoznak ki.



Szerepek és felelősségi körök



2. Termékspecifikus tevékenységek munkaterv



Folyamatos belső kommunikáció a Wiki Confluence platformon keresztül

| KEZDET | MINTAVÉTEL ÉS VIZSGÁLAT | JELENTÉSTÉTEL | KÜLSŐ KOMMUNIKÁCIÓ |
|---|--|---|-------------------------------------|
| Másodelemzés | Laboratóriumok pályázati eljárásai | Kockázatértékelés | Kommunikációs eszköztár kidolgozása |
| Feltérképező interjúk | Laboratórium kiválasztása és szerződéskötés | A piacfelügyeleti hatóságok által elfogadott intézkedések koordinálása | Kommunikációs üzenetek kidolgozása |
| Vizsgálati tervezet és mintavételi terv | Mintavétel és szállítás | Zárójelentések elkészítése | Kommunikációs kampány indítása |
| Laboratóriumok feltérképezése | Vizsgálati folyamat és vizsgálati jelentések | A minták ártalmatlanítása vagy a piacfelügyeleti hatóságoknak történő visszaküldése | A hatás értékelése |



3. Termékspecifikus tevékenységek Eszközök és folyamatok

0

A koordinált termékbiztonsági tevékenységeket (CASP) megelőző folyamat

Az Európai Bizottság Jogérvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatósága (DG JUST) a termékkategóriák kiválasztása érdekében prioritásokat határoz meg. A hat koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) 2022 termékkategóriát a részt vevő piacfelügyeleti hatóságok a Jogérvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatóság (DG JUST) által szervezett konzultáció során választották ki.

1

A vizsgálati és mintavételi tervek validálása

A műszaki szakértők a piacfelügyeleti hatóság visszajelzései és a rendelkezésre álló költségvetés alapján készítik el a terveket. A tervezeteket a projektindító megbeszéléseken mutatják be, majd a piacfelügyeleti hatóságok a Wiki segítségével finomhangolják és validálják azokat.

2

Laboratóriumok kiválasztása

A vállalkozó csapata feltérképezi a laboratóriumokat, és az árak és egyéb információk összegyűjtése céljából felveszi velük a kapcsolatot. A projektindító megbeszélést követően elindul a pályázati eljárás, és az ajánlatokat értékelik. A közbenső találkozón a részt vevő piacfelügyeleti hatóságok eldöntik, hogy melyik laboratóriumot választják.

3

A minták gyűjtése és szállítása

A piacfelügyeleti hatóságok nemzeti piacokról összegyűjtik, és egy kodifikációs fájlban nyilvántartásba veszik a vonatkozó mintákat. Az előzetes ellenőrzések elvégzése után a piacfelügyeleti hatóságok elküldik a mintákat a laboratóriumba.

4

Vizsgálat és a vizsgálati jelentések átadása

A laboratórium az elfogadott vizsgálati tervnek megfelelően megvizsgálja a mintákat, és a vizsgálati jelentéseket feltölti a Wikibe. A piacfelügyeleti hatóságok szükség esetén pontosítást kérnek, és jóváhagyják a jelentéseket.

5

Kockázatértékelés

A műszaki szakértő és a piacfelügyeleti hatóságok a laboratóriumi megbeszélésen kiválasztott minták alapján forgatókönyveket dolgoznak ki, és elemzik a kockázatokat. A piacfelügyeleti hatóságok kockázatértékelést végeznek minden, a jogi követelményeknek meg nem felelő mintán.

6

A forgatókönyvek feltöltése a Kockázatértékelési iránymutatási eszközbe

A projekt során kidolgozott forgatókönyveket feltöltik a Kockázatértékelési iránymutatási eszközbe.

7

A piacfelügyeleti hatóságok által elfogadott intézkedések

A piacfelügyeleti hatóságok megfelelő intézkedéseket hoznak a kérdéses termékekkel kapcsolatban, és jelentik azokat az Európai Unió Gyors Tájékoztatási Rendszernek (Safety Gate).

8

Külső kommunikáció

A külső kommunikációs tevékenységek a záró eseményen veszik kezdetüket. Ezt egy 2-3 hetes páneurópai kommunikációs kampány követi.

Eszközök

A fogyasztóknak és az általános közönségnek szóló **audiovizuális klipek** készülnek minden egyes Termékspecifikus tevékenységhez, és a teljes koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) 2022 projekthez.

A koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) 2022 projekthez, az egyes Termékspecifikus tevékenységeihez gazdasági szereplőknek szóló **infografikák** készülnek.

Az egyes tevékenységekről és a koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) 2022 projektről **zárójelentések** készülnek. A zárójelentéseket az összes hivatalos uniós nyelvre, valamint norvég és izlandi nyelvre lefordítják.

Csatornák

A kommunikációs anyagot a következő csatornákon terjesztik:

- [Az EB koordinált termékbiztonsági tevékenységek \(CASP\) honlapja](#)
- A piacfelügyeleti hatóságok nemzeti kommunikációs csatornái
- Az érintett sajtó és más érdekelt felek

EURÓPAI BIZOTTSÁG

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
E-mail: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Az Európai Bizottság nem tehető felelőssé a kiadvány további felhasználásából eredő következményekért.

© európai Unió, 2023

Az Európai Bizottság dokumentumainak további felhasználása a bizottsági dokumentumok további felhasználásáról szóló, 2011. december 12-i 2011/833/EU bizottsági határozat (HL L 330, 2011.12.14., 39. o.) alapján történik. Ellenkező értelmű megjegyzés hiányában e dokumentum további felhasználása a Creative Commons Nevezd meg! 4.0 nemzetközi (CC BY 4.0) licenc alapján engedélyezett (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Ez azt jelenti, hogy a további felhasználás a forrás megfelelő megnevezésével és az esetleges változtatások feltüntetésével megengedett.

A nem az Európai Unió tulajdonában lévő elemek felhasználása vagy sokszorosítása érdekében közvetlenül a szerzői jog tulajdonosához kell engedélyért fordulni.

Az EUROPA portál tájékoztatással szolgál az Európai Unióról az EU összes hivatalos nyelvén:
https://europa.eu/european-union/index_hu



Az Európai Unió
Kiadóhivatala

Luxembourg: Az Európai Unió Kiadóhivatala, 2023

PDF ISBN 978-92-68-03568-9 doi:10.2838/527908 DS-03-23-171-HU-N