



Evropska
komisija



CASP 2021

Usklajeno delovanje
za varnost izdelkov

Osebna
varovalna
oprema



Končno
poročilo

Kazalo

Kazalo	2
Seznam okrajšav	2
Povzetek	3
1. del	
1. Pregled dejavnosti	4
1.1 Sodelujoči organi za nadzor trga	4
1.2 Obseg izdelka in merila za preizkušanje	5
1.2.1 Obseg izdelka	5
1.2.2 Merila preizkušanja	6
2. Vzorčenje in preizkušanje	7
2.1 Porazdelitev vzorčenja in kanali	7
2.2 Postopek preizkušanja	8
3. Rezultati preizkusov	9
3.1 Pregled rezultatov preizkušanja in glavnih ugotovitev	9
3.2 Rezultati glede na vrsto izdelka	9
3.3 Rezultati glede na maloprodajni kanal	11
3.4 Zaključki o rezultatih preizkusov	11
4. Ocene tveganja in ukrepi	12
4.1 Rezultati ocene tveganja	12
4.2 Sprejeti korektivni ukrepi	12
5. Sklepi in priporočila	13
5.1 Sklepi	13
5.2 Priporočila za deležnike	14
2. del	
1. Kaj so projekti CASP?	15
Vloge in odgovornosti	15
2. Delovni načrt PSA	16
3. Orodja in postopki PSA	17

Seznam okrajšav

OKRAJŠAVA	OPIS
CASP	Usklajeno delovanje za varnost izdelkov
EGP	Evropski gospodarski prostor
EISMEA	Izvajalska agencija Evropskega sveta za inovacije ter za mala in srednja podjetja
EN	Evropski standard
EO	Gospodarski subjekt
EU	Evropska unija
GD JUST	Generalni direktorat za pravosodje in potrošnike
GPSD	Direktiva o splošni varnosti proizvodov (2001/95/ES)
LED	Svetlobna dioda
MSA	Organ za nadzor trga
PPE	Osebna varovalna oprema
Uredba o OVO	Uredba (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi
PSA	Dejavnost, povezana s posameznim izdelkom
RAG	Smernice za oceno tveganja
Smernice RAPEX	Sklep (EU) 2019/417

Povzetek

Cilji dejavnosti

Projekti usklajenega delovanja za varnost izdelkov (CASP) omogočajo vsem organom za nadzor trga (MSA) iz držav Evropske unije (EU)/Evropskega gospodarskega prostora (EGP), da sodelujejo pri krepitvi varnosti izdelkov, ki so dani v promet na evropski enotni trg. Ta dejavnost se je osredotočila na štiri kategorije osebne varovalne opreme (OVO). Izdelki so bili vzorčeni in preizkušeni po skupno dogovorjenih merilih v evropskem laboratoriju, ki so ga izbrali sodelujoči MSA.

Obseg izdelka:

1. čelade za kolesarje in uporabnike roln ali kotalk (tako za odrasle kot za otroke);
2. otroške čelade za rekreativne dejavnosti v okoljih, v katerih obstaja dokazano tveganje za poškodbe glave v kombinaciji s tveganjem zadržitve;
3. opozorilni vidni pripomočki za nepoklicno uporabo s svetlečimi diodami (LED) in brez njih;
4. vidna obleka za nepoklicno uporabo.

Glavna merila preizkušanja:

- Evropski standard (EN) 1078:2012 +A 1:2021 – Čelade za kolesarje in uporabnike roln ali kotalk;
- EN 1080:2013 – Otroške čelade za rekreativne dejavnosti v okoljih, v katerih obstaja dokazano tveganje za poškodbe glave v kombinaciji s tveganjem zadržitve;
- EN 13356:2001 – Opozorilni vidni pripomočki za nepoklicno uporabo;
- EN 1150:1999 – Vidna obleka za nepoklicno uporabo.

Rezultati

- Število preizkušenih izdelkov – 131:
 - 70 čelad za kolesarjenje, rolanje in kotalkanje;
 - 2 otroški čeladi za rekreativne dejavnosti;
 - 41 opozorilnih vidnih pripomočkov z LED-diodami in brez njih;
 - 18 kosov vidnih oblek.
- Skupno 91 (69 %) vzorcev je izpolnjevalo zahteve za preizkušanje.
- Skupno 40 (31 %) vzorcev ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev za preizkušanje.
- Kategorija vidnih oblek je imela znatno višjo stopnjo neuspešnosti (61 %) od drugih kategorij izdelkov.
- Skupno 85 % vzorcev ni izpolnjevalo zahtev glede opozoril, oznak in navodil

Ključna priporočila

Za potrošnike

Kupujte samo izdelke, ki imajo oznako CE in imajo priložena navodila v vašem jeziku.

Bodite previdni, OVO ponuja le omejeno zaščito. Ne ščiti pred nesrečami, zmanjšuje le verjetnost poškodb ali resnost kakršne koli poškodbe.

Upoštevajte priporočila proizvajalca o tem, kako namestiti in nositi izdelek.

Poročajte o vseh varnostnih težavah, ki se pojavijo pri uporabi izdelka, in spremljajte dejanja odpoklicev.

Za gospodarske subjekte (EO)

Preverite, ali OVO, dana na trg, izpolnjuje zahteve iz Uredbe (EU) 2016/425 (Uredba o OVO). Komisijo in vaše organe za nadzor trga lahko prosite za nadaljnje smernice.

Izjava o skladnosti mora spremljati vsak element OVO ali pa je v navodila za uporabnike treba vključiti povezavo do spletne strani, ki vsebuje to izjavo.



Sklepi

Kategorija, za katero večina vzorcev ni izpolnjevala ustreznih zahtev, so bile vidne obleke. Uporabniki OVO lahko dobijo lažen občutek varnosti, če proizvodi ne izpolnjujejo zahtev veljavnih standardov.

Ocene tveganja, ki so jih opravili MSA, so pokazale, da 9 vzorcev predstavlja resno tveganje, 11 jih predstavlja visoko tveganje, 6 pa jih je predstavljalo zmerno tveganje.

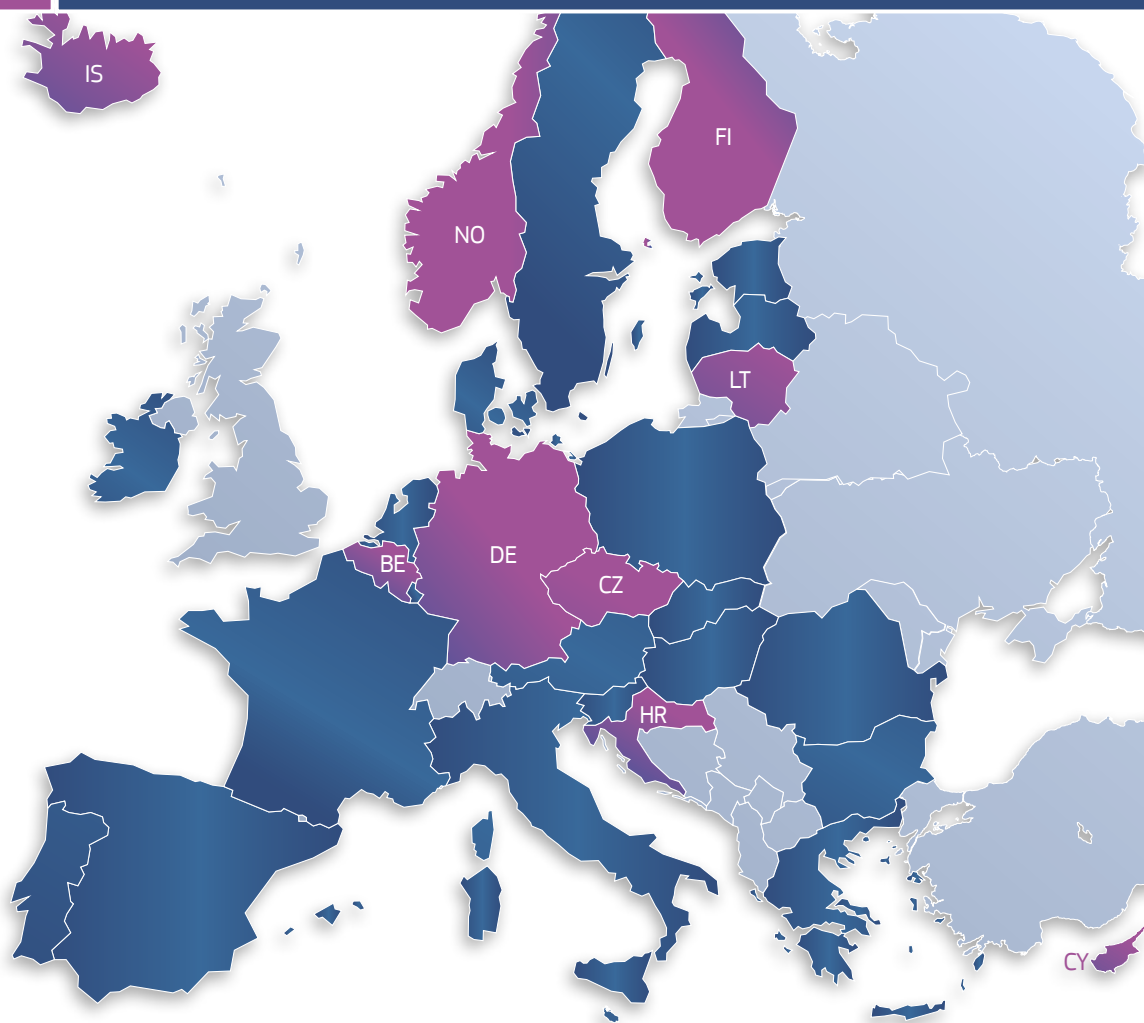
Med glavnimi ukrepi v zvezi z izdelki, ki niso izpolnjevali zahtev, je bilo 5 izdelkov odpoklicanih s trga, 13 pa umaknjenih.

1. Pregled dejavnosti

1.1 Sodelujoči organi za nadzor trga

V dejavnosti, povezanih z izdelki OVO, je skupno sodelovalo 10 organov za nadzor trga iz 7 držav članic EU in 2 držav EGP, kot je prikazano na spodnji sliki.

DRŽAVA	MSA
Belgija	Zvezna javna služba za gospodarstvo - Generalni direktorat za kakovost in varnost
Ciper	Oddelek za inšpekcijo dela
Češka	Češka trgovinska inšpekcija
Finska	Finska agencija za varnost in kemikalije
Hrvaška	Državni inšpektorat
Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ
Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov
Nemčija	Uprava okrožja Düsseldorf Vlada Zgornje Bavarske - Trgovinski inšpektorat
Norveška	Norveški direktorat za civilno zaščito



1.2 Obseg izdelka in merila za preizkušanje

1.2.1 Obseg izdelka



ČELADE ZA KOLESARJE IN UPORABNIKE ROLK ALI KOTALK (TAKO ZA ODRASLE KOT ZA OTROKE)

Čelade za kolesarje in uporabnike rolk ali kotalk so zasnovane tako, da nudijo zaščito za uporabnikovo glavo med udarcem po tleh po njegovem padcu. Te čelade imajo t. i. školjko, podloge (mehkejše blazinice na notranji strani) in zadrževalni trak, nameščen vzdolž spodnje čeljusti.



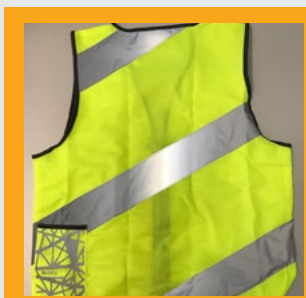
OTROŠKE ČELADE ZA REKREATIVNE DEJAVNOSTI V OKOLJIH, V KATERIH OBSTAJA DOKAZANO TVEGANJE ZA POŠKODBE GLAVE V KOMBINACIJI S TVEGANJEM ZADUŠITVE

Otroške čelade za rekreativne dejavnosti v okoljih, v katerih obstaja dokazano tveganje za poškodbe glave v kombinaciji s tveganjem zadužitve, imajo šibkejši zadrževalni sistem (vedno zelene barve), ki se samostojno sprosti ob delovanju sile, večje od 90 Newtonov.



OPOZORILNI VIDNI PRIPOMOČKI Z LED-DIODAMI

Opozorilni vidni pripomočki povečujejo prepoznavnost uporabnikov v okoljih z zelo nizko osvetlitvijo okolice. Tipični neprofesionalni uporabniki opozorilnih vidnih pripomočkov so kolesarji, motoristi, pešci, tekači, šolarji, jezdec konj itd.



VIDNA OBLEKA ZA NEPOKLICNO UPORABO

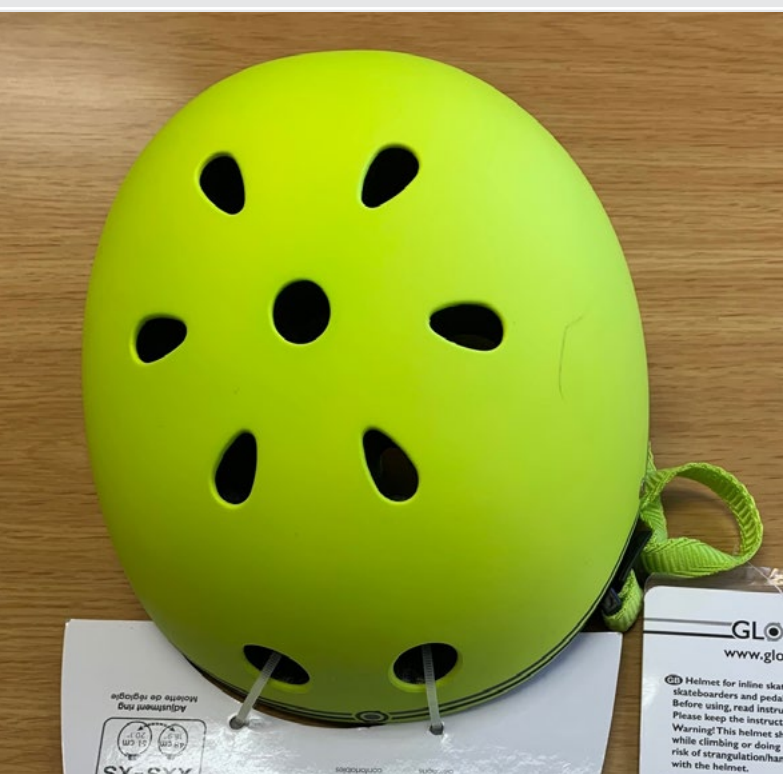
Opozorilni vidni telovniki so namenjeni vizualni signalizaciji prisotnosti uporabnika pri dnevni svetlobi in, če so osvetljeni z žarometi vozila, iskalniki ali uličnimi svetilkami, v temi. Opozorilni vidni telovniki v okviru te dejavnosti so bili opozorilni vidni telovniki za odrasle in otroke za nepoklicno uporabo v fluorescenčnih barvah, določenih v standardu (zelena, rumeno-zelena, rumena, rumeno-oranžna, oranžna, oranžno-rdeča, rdeča in roza).

1.2.2 Merila preizkušanja

Končni načrt preizkušanja, ki so ga predložili in odobrili MSA, je povzet spodaj.

- **EN 1078:2012 +A 1:2021** – Čelade za kolesarje in uporabnike rolnik ali kotalk: zmogljivost blaženja, moč, učinkovitost, bočni/rotacijski preizkusi.
- **EN 1080:2013** – Čelade za zaščito pred udarci za majhne otroke: zmogljivost blaženja, sila sproščanja, ki vpliva na zadrževalni sistem, barva, bočni/rotacijski preizkusi.
- **EN 13356:2001** – Opozorilni vidni pripomočki za nepoklicno uporabo: splošne zahteve (najmanjša površina odsevnega materiala), fotometrične zahteve za nove vzorce za opazovanje in vhodne kote ter LED preskusi (svetilnost in barva LED-diode).
- **EN 1150:1999** – Vidna obleka za nepoklicno uporabo: najmanjša površina ozadja in odsevni materiali, kromatske koordinate in dejavniki svetilnosti za nove materiale in materiale, izpostavljene ultravijoličnemu sevanju.

Poleg laboratorijskih preiskav so organi za nadzor trga preverili tudi priložena opozorila, oznake in navodila v zadevnih jezikih.



2. Vzorčenje in preizkušanje

2.1 Porazdelitev vzorčenja in kanali

Vzorčenje je bilo izvedeno na podlagi predhodne izbire vsakega od organov za nadzor trga v skladu s posebnostmi posameznega trga.

Organi za nadzor trga so se odločili, kako bodo razdelili skupno število razpoložljivih vzorcev med štiri kategorije izdelkov in ali bodo vzorčili izdelke iz vseh kategorij izdelkov ali ne. Vzorci so bili zbrani tako na spletu kot v fizičnih trgovinah.

MSA so zbrali 131 vzorcev in jih poslali v laboratorij za preizkušanje:

- 70 čelad (odraslih in otroških) za kolesarje in uporabnike rolk ali kotalk;
- 2 otroški čeladi za rekreativne dejavnosti s tveganjem zadušitve;
- 41 opozorilnih vidnih pripomočkov;
- 18 kosov vidnih oblek.

Tabela 1 – Porazdelitev vzorčenja

Država	MSA	Čelade (odrasle in otroške) za kolesarje in uporabnike rolk ali kotalk	Otroške čelade za rekreativne dejavnosti s tveganjem zadušitve	Opozorilni vidni pripomočki	Vidne obleke	Skupaj
Belgija	Zvezna javna služba za gospodarstvo – Generalni direktorat za kakovost in varnost	11	0	3	1	15
Ciper	Oddelek za inšpekcijo dela	6	0	0	0	6
Češka	Češka trgovinska inšpekcija	10	0	0	0	10
Finska	Finska agencija za varnost in kemikalije	0	0	12	0	12
Hrvaška	Državni inšpektorat	7	0	0	0	7
Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ	7	0	5	4	16
Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov	8	0	6	5	19
Nemčija	Uprava okrožja Düsseldorf	10	0	7	4	21
	Vlada Zgornje Bavorske – trgovinski inšpektorat	7	0	5	1	13
Norveška	Norveški direktorat za civilno zaščito	4	2	3	3	12
Skupaj		7	2	41	18	131

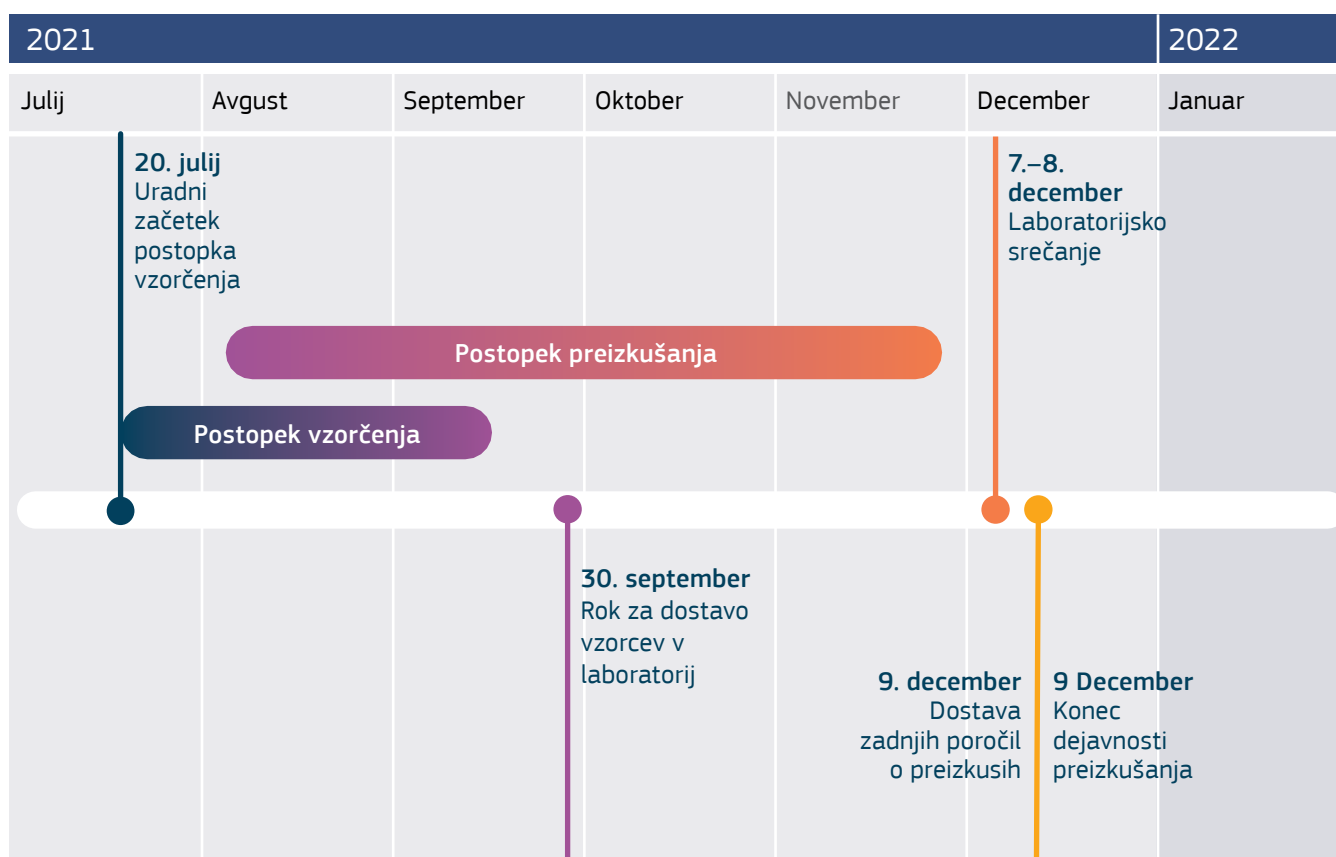
Organi za nadzor trga so izbrali svoje želene kanale vzorčenja in zbirali izdelke tako na spletu kot v fizičnih trgovinah. Večina vzorcev (67 %) je bila zbranih v fizičnih trgovinah.

2.2 Postopek preizkušanja

Na podlagi obsežne teoretične raziskave je bilo identificiranih 57 akreditiranih laboratorijev v EU in EGP. Projektna skupina je pripravila razpisne specifikacije in povabila laboratorije k oddaji ponudb. Devet laboratorijev, ki se je odzvalo na razpis, je organom za nadzor trga predstavilo primerjalno analizo tehnične ustreznosti in finančne ponudbe. Organi za nadzor trga so izbrali laboratorij, ki je prejel najvišje točke v smislu tehnične kakovosti; ta laboratorij je imel akreditacijo in zmogljivost, potrebno za izvedbo vseh zahtevanih preizkusov, njegove cene pa so bile konkurenčne.

Organi za nadzor trga so imeli 2.5 meseca časa, da zberejo vzorce in jih pošljejo v laboratorij. Postopek preizkušanja je bil zaključen 9. decembra; laboratorijsko srečanje je potekalo 7. in 8. decembra 2021 (v hibridni obliki¹).

Slika 1 – Časovnica postopka vzorčenja in preizkušanja



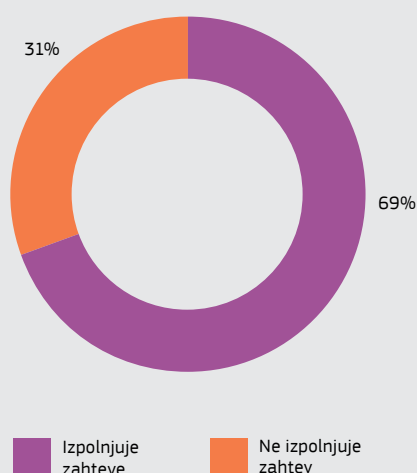
¹ Člani ekipe izvajalca z avdiovizualno ekipo in predstavniki Generalnega direktorata za pravosodje (GD JUST) so se nahajali v prostorih laboratorija, organi za nadzor trga pa so se srečanju pridružili prek platforme Zoom.

3. Rezultati preizkusov

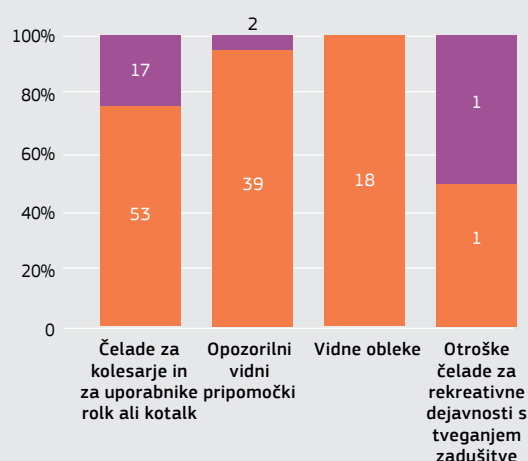
3.1 Pregled rezultatov preizkušanja in glavnih ugotovitev

Skupno je 91 od 131 vzorcev, ki jih je testiral laboratorij, izpolnjevalo zahteve, opredeljene v končnem načrtu preizkušanja, kot je prikazano v spodnjem grafikonu. Preostalih 40 vzorcev ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev.

Slika 2 – Skupni rezultati preizkusov (N = 131)



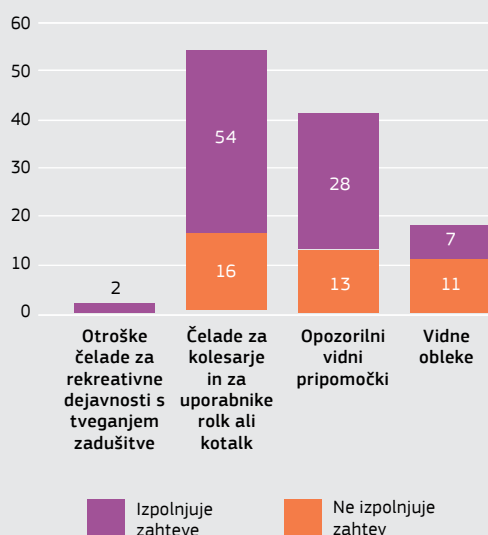
Slika 3 – Rezultati pregledov opozoril, oznak in navodil (N = 131)



Organi za nadzor trga so opravili preverjanja opozoril, oznak in navodil v svojih nacionalnih jezikih: 85 % vzorcev ni izpolnjevalo zahtev.

3.2 Rezultati glede na vrsto izdelka

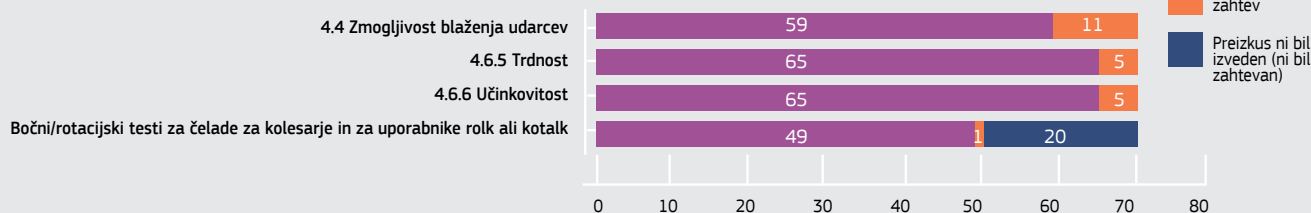
Slika 4 – Skupni rezultati preizkušanja glede na kategorijo izdelka (N = 131)



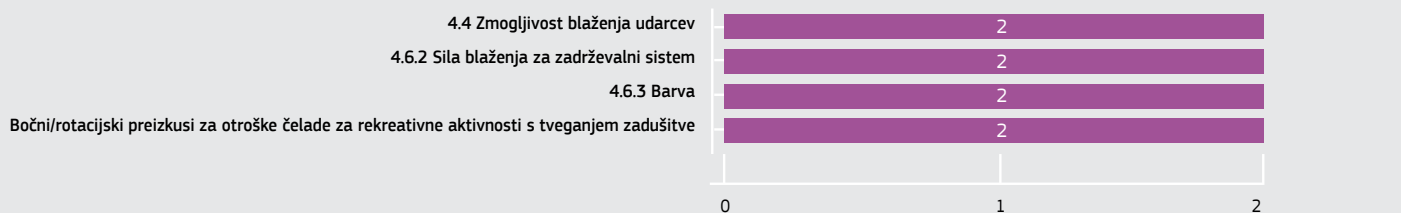
Kategorija izdelkov z največ vzorci, ki niso izpolnjevali vsaj ene od zahtev protokola preizkušanja, so bile vidne obleke (61 %), sledili so jim opozorilni vidni pripomočki (32 %) in čelade za kolesarje in uporabnike rolk ali kotalk (23 %). Vseh 14 vzorcev z LED-diodami, ki so bili preizkušeni, je izpolnjevalo zahteve.

Rezultati preizkušanja za vsako kategorijo izdelka glede na klavzulo so prikazani v spodnjih grafih.

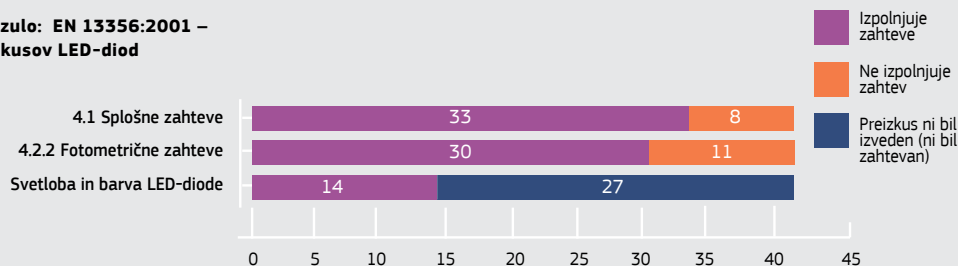
Slika 5 – Rezultati preizkušanja glede na klavzulo: EN 1078:2012 +A 1:2021 – Čelade za kolesarje in uporabnike rolk ali kotalk in rezultati bočnih preizkusov



Slika 6 – Rezultati preizkušanja glede na klavzulo: EN 1080:2013 – Otroška čelada za rekreativne dejavnosti s tveganjem zadušitve; in rezultati bočnih/rotacijskih preizkusov



Slika 7 – Rezultati preizkušanja glede na klavzulo: EN 13356:2001 – Opozorilni vidni pripomočki in rezultati preizkusov LED-diod



Slika 8 – Rezultati preizkušanja glede na klavzulo: EN 1150:1999 – Vidne obleke



3.3 Rezultati glede na maloprodajni kanal

Preskušanje ni pokazalo razlik med izdelki, vzorčenimi iz različnih maloprodajnih poti.

3.4 Zaključki o rezultatih preizkusov

Rezultati opravljenih preizkusov kažejo, da ima več kot 25 % izdelkov, preizkušenih v tej dejavnosti, vprašanja neskladnosti v zvezi z varnostjo, in sicer ne le glede nepravilnih oznak in nepravilnih ali nezadostnih informacij, temveč tudi v zvezi s ključnimi varnostnimi napakami, ugotovljenimi z uporabo preizkusnih parametrov.

Rezultati laboratorijskih preizkusov so pokazali, da 40 od 131 preskušenih izdelkov (31 %) ni izpolnjevalo vsaj ene od bistvenih varnostnih zahtev, določenih v usklajenih standardih (npr. glede sposobnosti blaženja udarcev čelad ali ravni vidnosti oblačil in pripomočkov).

Vidne obleke

Rezultati preizkusov za vidne obleke za nepoklicne uporabnike so pokazali, da 11 od 18 zbranih vzorcev (61 %) ni izpolnjevalo ustreznih zahtev. Glavni razlog je bil, da je bilo območje, ki ga pokriva material ozadja ali odsevni material, premajhno.

Opozorilni vidni pripomočki

Rezultati preizkusov opozorilnih vidnih pripomočkov so pokazali, da 13 od 41 zbranih vzorcev (31 %) ni izpolnjevalo ustreznih zahtev. Vseh 14 vzorcev z LED-diodami, ki so bili preizkušeni, je izpolnjevalo zahteve protokola preskušanja, ki ga je določil laboratorij (glede barve in svetilnosti).

Čelade za kolesarstvo/rolkanje (za odrasle in otroke) in čelade za majhne otroke, namenjene za uporabo med rekreativnimi aktivnostmi v okoljih, za katera se je izkazalo, da predstavljajo tveganje za poškodbe glave v kombinaciji z zadušitvijo

Rezultati preizkusov so pokazali, da 16 čelad (za odrasle in otroke) od 70 zbranih vzorcev (23 %) ni izpolnjevalo bistvenih varnostnih zahtev. Rezultati preizkusov na otroških čeladah so zlasti zaskrbljujoči zaradi večje verjetnosti nesreč za to starostno skupino in resnosti poškodb glave.

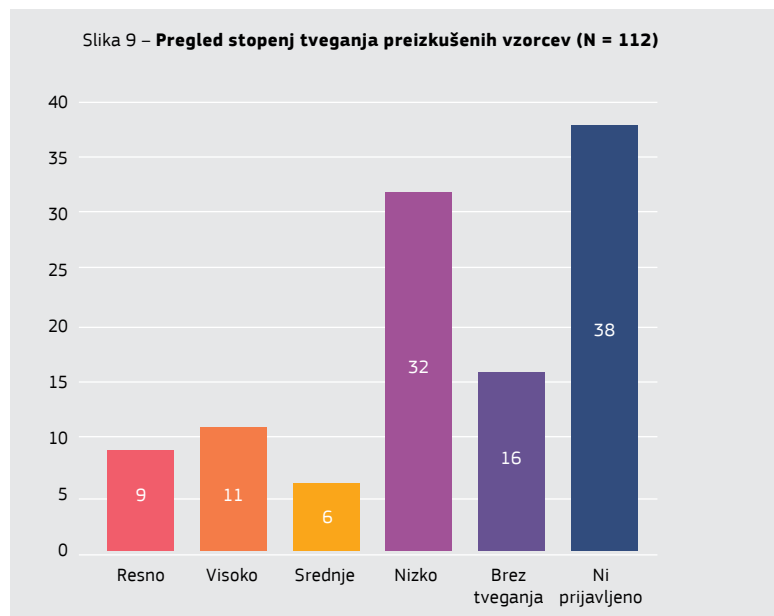


4. Ocene tveganja in ukrepi

4.1 Rezultati ocene tveganja

V skladu z Uredbo² o OVO je OVO na trgu dostopna le, če je ustrezno vzdrževana in uporabljena za predvideni namen, skladna s to uredbo in ne ogroža zdravja ali varnosti ljudi, domačih živali ali premoženja. Pristop pri ocenjevanju, ali izdelek predstavlja tveganje, mora temeljiti na Sklepu (EU) 2019/417³ (smernice RAPEX). Za pripravo ocen tveganja so MSA uporabili orodje Smernic za oceno tveganja, ki ga⁴ upravlja Evropska komisija.

Slika 9 prikazuje stopnje tveganja (na podlagi ocen tveganja, ki so jih opravili organi za nadzor trga) vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev.

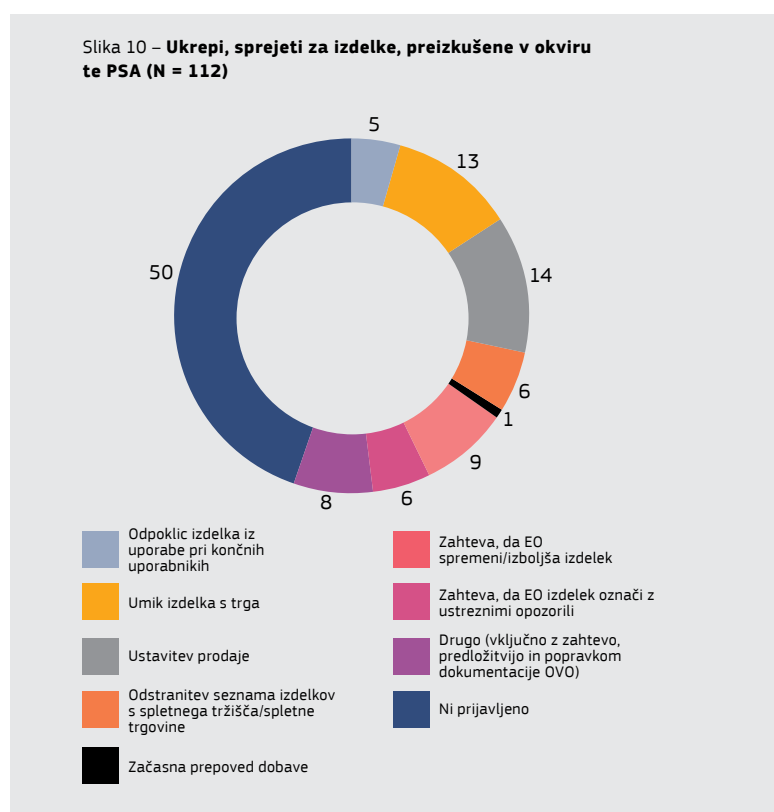


4.2 Sprejeti korektivni ukrepi

Na podlagi rezultatov preizkusov in opravljenih ocen tveganja se organi za nadzor trga odločijo, kateri korektivni ukrep je treba sprejeti v zvezi z izdelki, ki niso v skladu z zakonodajo EU in/ali veljavnimi standardi, oblikovanimi za preprečitev pojava nevarnih izdelkov na enotnem trgu. Slika 10 prikazuje glavne sprejete ukrepe.

Poleg tega so organi za nadzor trga pravno zavezani, da ob odkritju resnega tveganja oddajo obvestilo v sistem Safety Gate (v skladu s členom 12.1 GPSD⁵). Smernice RAPEX priporočajo tudi izdajanje obvestil o ukrepih, sprejetih v zvezi z izdelki, ki predstavljajo manj kot resno tveganje.

Po izvedenih ukrepih od 1. aprila 2022 dalje, ki jih je sprožila kampanja skupnega preizkušanja, se je za 1 izdelek izdalo obvestilo v sistemu Safety Gate, obvestila za pet dodatnih izdelkov pa so v teku.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=celex:32016R0425>

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=LEGISSEM%3A4390682>

5. Sklepi in priporočila

5.1 Sklepi

Skupno 3 1% testiranih vzorcev ni izpolnjevalo zahtev veljavnih standardov. Precej večje število vzorcev vidnih oblek ni izpolnjevalo ustreznih zahtev (61 %) v primerjavi z drugimi kategorijami izdelkov.

Na trgu EU obstaja velika količina OVO, ki ne izpolnjuje zahtev glede opozoril, oznak in navodil.

Proizvajalci bi morali izboljšati svoje izdelke, da bi potrošnike EU zaščitili pred OVO, ki ne izpolnjuje ustreznih zahtev in bi uporabnikom lahko dala lažen občutek varnosti.

MSA so na podlagi izida te PSA izdali tri obvestila Safety Gate (pet prijav je še v teku) in gospodarske subjekte pozvala, naj prenehajo prodajati izdelke, za katere je bilo ocenjeno, da predstavljajo resno, visoko ali srednje tveganje, jih odpokličejo ali umaknejo s trga ter odstranijo ustrezne sezname s spletnih tržišč/spletnih trgovin.



5.2 Priporočila za deležnike

Naslednja priporočila temeljijo na rezultatih postopka preizkušanja in razpravah med organi za nadzor trga med projektom.

Za potrošnike

Opozorila, oznake in navodila. Kupite samo izdelke z oznako CE in namenite posebno pozornost spremljajočim opozorilom in oznakam. Ti bi morali biti na voljo v nacionalnih jezikih države prodaje.

Uporaba izdelkov. Natančno preberite navodila, priložena OVO, da lahko izdelek varno uporabljate. OVO ponuja le omejeno zaščito. Ne štiti v celoti pred nesrečami, vendar zmanjšuje verjetnost poškodb ali resnost kakršne koli poškodbe.

Odpoklici in poročanje o varnostnih težavah. Zavedajte se, kje je informacije o odpoklicanih izdelkih mogoče najti in se odzovite, ko ste obveščeni kot del odpoklica. Redno spremljajte posodobitve sistema Safety Gate, ki vsebuje informacije o odpoklicanih ali prepovedanih izdelkih. Takoj prenehajte uporabljati odpoklicani izdelek in sledite navodilom za odpoklic. O vseh ugotovljenih varnostnih vprašanjih je treba vedno sporočiti ustreznemu MSA ter proizvajalcu ali trgovcu na drobno.

Za gospodarske subjekte

Izjava o skladnosti mora biti na voljo za vsak izdelek OVO. Vsa OVO mora izpolnjevati bistvene zdravstvene in varnostne zahteve iz Uredbe o OVO (s preizkusom na podlagi usklajenega standarda, ki ustreza namenu uporabe, ki ga je navedel proizvajalec). Če potrebujete smernice, so na voljo Komisija in MSA.

Preverite, ali vaši izdelki niso ponarejeni. Kot odgovorno podjetje si morate vzeti čas, potreben za preverjanje, ali izdelki, ki jih dobavljate, niso ponarejeni. Oznake in izjavo o skladnosti morate preveriti, da se prepričate, da izpolnjujejo evropske varnostne zahteve za izdelek. OVO mora imeti oznako CE. Oznaka CE navaja, da je bil postopek EU-pregleda tipa izveden in da izdelek izpolnjuje bistvene zdravstvene in varnostne zahteve. Poleg tega mora biti vsa OVO označena z imenom in naslovom proizvajalca, vrsto, vzorcem ali serijsko številko ter serijsko številko izdelka, tako da jo je mogoče pravilno identificirati.

Odpoklici. Jasno komunicirajte s potrošniki o tem, kako naj registrirajo izdelke, ki jih kupijo, da bodo prejeli informacije o ukrepih za odpoklic. Obvestila o odpoklicu naj bodo jasna in dostopna ter vedno navedite nevarnosti, ki jih predstavlja izdelek. Redno spremljajte učinek odpoklica in temu ustrezno prilagodite strategijo.

Za organizacije za standardizacijo

LED-preizkušanje. Veliko opozorilnih vidnih pripomočkov, ki so na voljo potrošnikom, vsebuje LED-diode. Vendar pa ni na voljo nobenih standardov, ki bi se ukvarjali s to vrsto izdelka. Standard za opozorilne vidne pripomočke (EN 13356) je treba revidirati tako, da bo vključeval zahteve za LED-diode ali pa je treba razviti nov standard.

Za evropske in nacionalne organe

OVO hranite pod nadzorom. Glede na veliko število vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev laboratorijskih preizkusov ali niso uspešno opravili pregledov opozoril, oznak in navodil, bi bilo treba OVO nadzorovati, gospodarskim subjektom pa bi bilo treba zagotoviti smernice o ustreznih dokumentacijskih zahtevah.

Sklicevanje na standard, naveden v izjavi o skladnosti, mora ustrezati obsegu uporabe izdelka. Če standard, ki ga proizvajalec uporablja za oceno skladnosti proizvoda (certificiranje), ne ustreza obsegu uporabe proizvoda za oceno varnosti proizvoda za potrošnike, MSA opravijo preizkuse v skladu s standardom, ki je namenjen urejanju prijavljenega namena uporabe.

Usklajene smernice za opozorilne vidne pripomočke. Za razvrščanje opozorilnih vidnih izdelkov, narejenih iz odsevnih/fluorescenčnih materialov in/ali svetlečih diod so potrebne usklajene smernice, da se vzpostavi skupno razumevanje o tem, katere vrste izdelkov so OVO in katere niso.

1. Kaj so projekti CASP?

Usklajeno delovanje za varnost izdelkov (CASP) organom za nadzor trga (MSA) iz držav EU/EGP omogoča sodelovanje in krepitev varnosti izdelkov, danih na enotni trg.

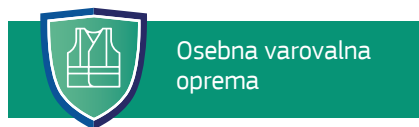
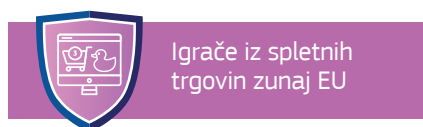
Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki (PSA) preizkušajo različne vrste izdelkov, ki lahko predstavljajo tveganje za potrošnike. Izdelke izberejo in zbirajo vključeni organi za nadzor trga ter se pregledajo z uporabo skupno dogovorjenega načrta preizkušanja.

Horizontalne dejavnosti (HA) zagotavljajo forum za organe za nadzor trga za izmenjavo zamisli in najboljših praks. Pod vodstvom tehničnega strokovnjaka razvijajo skupne pristope, postopke in praktična orodja za nadzor trga.

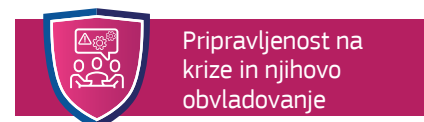
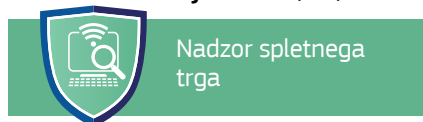
Hibridne dejavnosti olajšajo horizontalne razprave in izvajajo kampanje preizkušanja. Rezultati se uporabljajo za razvoj skupnih pristopov in metodologij.

CASP 2021 vključuje pet PSA, tri HA in eno hibridno dejavnost. Predhodno so jih izbrali sodelujoči organi za nadzor trga na posvetovanju, ki ga je organiziral GD JUST.

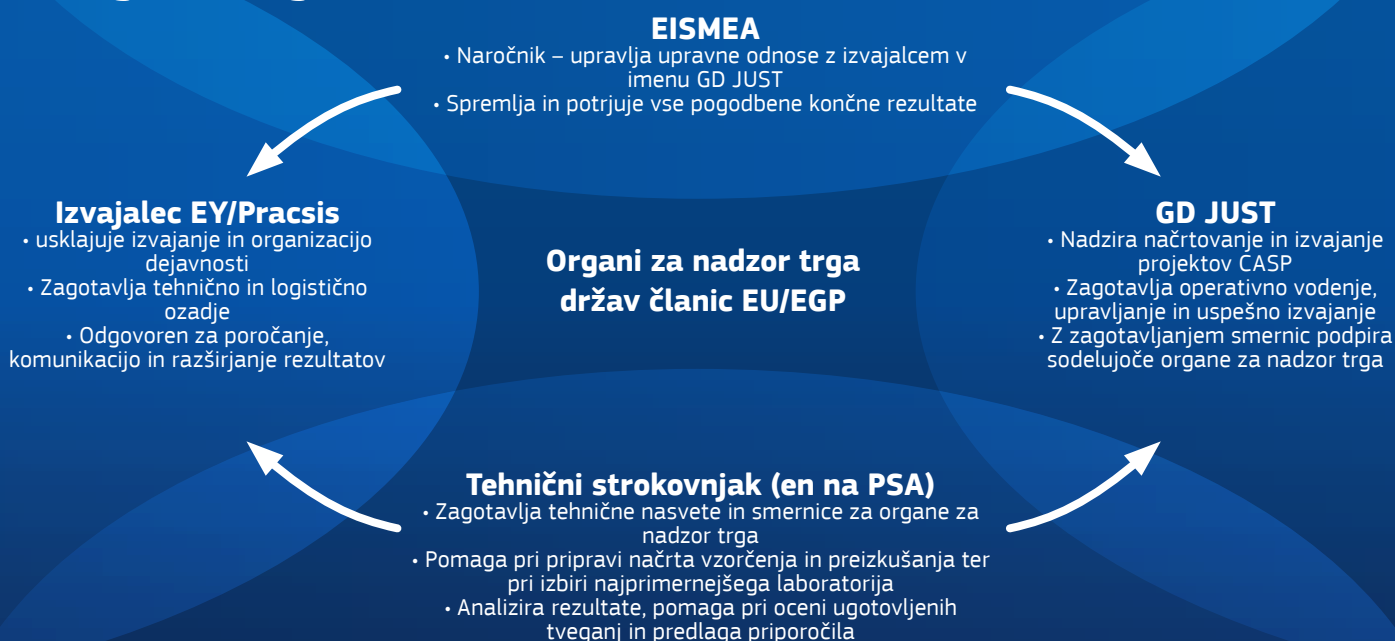
Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki (PSA)



Horizontalne dejavnosti (HA)



Vloge in odgovornosti



3. Orodja in postopki PSA



EVROPSKA KOMISIJA

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

Evropska komisija ni odgovorna za posledice ponovne uporabe te publikacije.

© Evropska unija, 2022

Politika Evropske komisije o ponovni uporabi dokumentov se izvaja na podlagi Sklepa Komisije 2011/833/EU z dne 12. decembra 2011 o ponovni uporabi dokumentov Komisije (UL L 330, 14.12.2011, str. 39). Če ni drugače navedeno, je ponovna uporaba tega dokumenta dovoljena na podlagi licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To pomeni, da je ponovna uporaba dovoljena, če je ustrezno naveden vir in so označene morebitne spremembe.

Za uporabo ali reprodukcijo elementov, ki niso v lasti Evropske unije, je morda treba za dovoljenje zaprositi neposredno imetnike pravic.

Informacije o Evropski uniji v vseh uradnih jezikih EU so na voljo na spletišču Evropa:
https://europa.eu/european-union/index_sl



Urad za publikacije
Evropske unije

Luxembourg: Urad za publikacije Evropske unije, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51772-6 doi:10.2838/915095 DS-09-22-156-SL-N