



CASP2021

Usklajeno delovanje
za varnost izdelkov

Nevarni
ponarejeni izdelki



Končno
poročilo

Kazalo

Kazalo	2
Seznam okrajšav	2
Povzetek	3
I. del	
1. Pregled dejavnosti	4
1.1 Uvedba hibridne dejavnosti	4
1.2 Sodelujoči MSA	4
1.3 Obseg izdelka in merila za preizkušanje	5
1.3.1 Obseg izdelka	5
1.3.2 Merila preizkušanja	5
2. Vzorčenje in preizkušanje	6
2.1 Postopek vzorčenja	6
2.1.1 Izzivi	6
2.1.2 Pregled vzorcev	6
2.2 Postopek preizkušanja	7
3. Rezultati preizkusov	8
3.1 Pregled rezultatov preizkušanja in glavnih ugotovitev	8
3.1.1. Skupni rezultati preizkušanja	8
3.1.2 Rezultati preizkušanja glede na klavzulo	8
3.1.3 Rotacijski preizkusi	8
3.2 Zaključki o rezultatih preizkusov	8
4. Ocena tveganja in ukrepi	9
4.1 Rezultati ocene tveganja	9
4.2 Korektivni ukrepi, sprejeti glede vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev	9
5. Sklepi in priporočila	10
5.1 Sklepi	10
5.2 Priporočila za deležnike	11
2. del	
1. Kaj so projekti CASP?	12
Vloge in odgovornosti	12
2. Delovni načrt PSA	13
3. Orodja in postopki PSA	14

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
EU	Evropska unija
EUIPO	Urad Evropske unije za intelektualno lastnino
IPEP	Portal za uveljavljanje pravic intelektualne lastnine
IPR	Pravica(-e) intelektualne lastnine
MSA	Organ za nadzor trga
KoM	Uvodno srečanje
OLAF	Evropski urad za boj proti prevaram
PPER	Uredba 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 krepitevi varnosti izdelkov, ki so dani v promet na evropski enotni trg. Po eni strani so bili cilji te dejavnosti olajšati horizontalne razprave o izzivih, povezanih s sumom na nevarne ponarejene proizvode (identifikacija, posebna tveganja, poti, glavne vrste itd.). Po drugi strani pa je bila dejavnost namenjena vzorčenju in preizkušanju izbora potrjenih ponarejenih izdelkov, ki predstavljajo morebitna varnostna vprašanja. Izbira kategorij izdelkov za preizkušanje je bila dogovorjena na začetku dejavnosti ob upoštevanju različnih pomislekov udeležencev. Eden od ciljev je bil vzorčenje ponarejenih čelad za kolesarje in uporabnike roln ali kotalk, da bi lahko primerjali rezultate preizkusov z rezultati dejavnosti, ki se je osredotočala na pristne čelade za kolesarjenje, roljanje in kotalkanje (CASP 2021 – PSA5), ki se je izvajala ob istem času.

Obseg izdelka

Ponarejene čelade za kolesarje in uporabnike roln ali kotalk.

Merila preizkušanja

EN 1078:2012 +A 1:2021 (zmogljivost blaženja, moč, učinkovitost, bočni/rotacijski preizkusi za čelade za kolesarje in uporabnike roln ali kotalk).

Rezultati

- Število preizkušenih ponarejenih čelad za kolesarjenje, roljanje in kotalkanje: **5**¹.
- Pri vseh vzorcih (100 %) ni bila izpolnjena vsaj ena od zahtev za preizkušanje.
- Kljub majhnosti vzorca visoka stopnja napak vzbuja pomisleke glede ponarejenih čelad, ki predstavljajo resno tveganje za zdravje in varnost za uporabnike.
- Tehnični strokovnjak in MSA so ugotovili, da ponarejene čelade pomenijo utemeljeno tveganje za varnost potrošnikov v prometnih razmerah z visokim tveganjem.

Ključna priporočila

Za potrošnike

Ne kupujte ponarejenih izdelkov, ker so verjetno nizke kakovosti in lahko predstavljajo varnostna tveganja.

Za gospodarske subjekte (EO)

Nevarni ponarejeni izdelki ogrožajo legitimna podjetja. Kot odgovorno podjetje si vzemite čas, potreben za potrditev, da izdelki, ki jih dobavite, niso ponarejeni in izpolnjujejo ustrezne evropske varnostne zahteve.

Za evropske in nacionalne organe

Vlagajte v načine za boljšo identifikacijo in odstranitev nevarnih ponarejenih izdelkov z evropskega trga ter spremljajte platforme, odgovorne za njihovo distribucijo. Prav tako vzpostavite učinkovite priložnosti za sodelovanje z drugimi organi, vključenimi v varstvo pravic intelektualne lastnine (IPR) in varnostjo potrošnikov, da bi izvajali skupne dejavnosti in ohranili tesne odnose z imetniki pravic. In končno razvijajte in izmenjujte obveščevalne podatke ter oblikujte zmogljivosti, potrebne za združevanje, analizo in poročanje o podatkih, ki so na voljo iz različnih javnih virov.

Sklepi

MSA in carinski organi **nimajo sredstev in znanja**, potrebnih za identifikacijo ponarejenih izdelkov. Zato je tesno **sodelovanje z imetniki pravic** izredno pomembno za postopek identifikacije ponarejenega blaga.

Medtem ko študije kažejo, da večina ponarejenih izdelkov vstopi na trg EU prek transportnih zabojnikov, je ta dejavnost pokazala, da ponarejene čelade, naročene na velikih mednarodnih spletnih platformah, vstopijo v EU tudi prek posameznih paketov.

Prikrito nakupovanje² je bistven element pri vzorčenju ponarejenih izdelkov.

Preizkušene ponarejene čelade predstavljajo **resno tveganje** zaradi lomljenja čelad na koščke ter zaradi poškodb trakov in sistemov za zadrževanje³.

¹ Zaradi izzivov, s katerimi so se MSA soočali med postopkom vzorčenja, se je za preizkušanje lahko zbralo le nekaj vzorcev. Ti izzivi so pojasnjeni v razdelku 2.2.1.

² Prikrito nakupovanje v tržnih raziskavah je pogosto uporabljena metoda, ki se nanaša na uporabo (anonimnih) virov za ocenjevanje različnih storitev in transakcij. Spletno prikrito nakupovanje omogoča organom za nadzor trga, da se v okviru nadzora trga predstavijo kot potrošniki, kupijo izdelek pri spletnem operaterju ter ga preverijo glede skladnosti in varnosti.

³ Kljub tem ugotovitvam, specifičnim za vzorec, se šteje, da v okviru dejavnosti niso mogli zbrati dovolj vzorcev, da bi lahko podali statistično pomembne ugotovitve o tem, ali so ponarejene čelade na splošno nevarnejše od pristnih čelad.

1. Pregled dejavnosti

1.1 Uvedba hibridne dejavnosti

Ta hibridna dejavnost je pilotni projekt v okviru CASP z dvema glavnima ciljema:

- 1) olajšati horizontalne razprave o izzivih, povezanih s potrjenimi nevarnimi ponarejenimi izdelki (identifikacija, posebna tveganja, prodajne poti itd.);
- 2) vzorčenje in preizkušanje izbora potrjenih ponarejenih izdelkov, ki predstavljajo morebitna varnostna vprašanja.

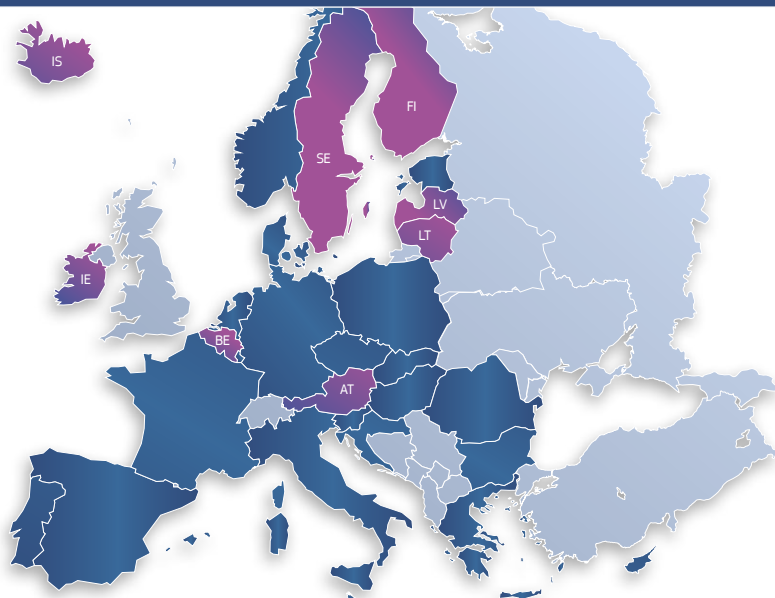
Osredotočila se je na opredelitev tveganj, specifičnih za izdelek, kot tudi na izmenjavo znanja in izkušenj, da bi se ustvarilo boljše razumevanje o tveganjih, ki jih predstavljajo ponarejeni izdelki. Poleg tega je bil cilj projekta tudi razvoj smernic o optimalnem postopku za skupno ukrepanje v zvezi z nevarnimi ponarejenimi izdelki za prihodnje skupne evropske ukrepe v zvezi s ponarejenim blagom. Hibridna dejavnost se je osredotočila na povezave med naravo ponarejenih izdelkov in varnostnimi tveganji, ki jih predstavljajo.

1.2 Sodelujoči MSA

Organi, odgovorni za izvrševanje predpisov o varnosti proizvodov, in carinski organi so bili povabljeni, da se pridružijo tej dejavnosti. V pilotnem projektu o nevarnih ponarejenih

izdelkih so sodelovali MSA in carinski organi iz osmih različnih držav članic EU.

DRŽAVA	ORGAN
Avstrija	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, oskrbo in varstvo potrošnikov, enota III/A/2 - varnost proizvodov
	Zvezno ministrstvo za finance, enota III/11 - carinski organ
Belgija	Zvezna javna služba za gospodarstvo, Generalni direktorat za gospodarsko inšpekcijo - Enota za boj proti ponarejanju
	Zvezna javna služba Finance – Carinska uprava
Finska	Finska agencija za varnost in kemikalije
Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ
	Davčni in carinski urad Islandije – Skatturinn
Irska	Komisija za konkurenco in varstvo potrošnikov
Latvija	Center za varstvo pravic potrošnikov
	Državna služba za prihodke Latvije – Carinski svet
Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov
	Carina Republike Litve
Švedska	Švedski nacionalni odbor za električno varnost



1.3 Obseg izdelka in merila za preizkušanje

1.3.1 Obseg izdelka

Na začetku dejavnosti je bila izbrana kategorija izdelka in opredeljen je bil obseg proizvodov za vzorčenje. Odločili so se, da bodo vzorčili ponarejene čelade za kolesarje in uporabnike rolk ali kotalk, da bi lahko primerjali rezultate preizkusov z rezultati dejavnosti, ki se je osredotočala na pristne čelade za

kolesarjenje, roljanje in kotalkanje (CASP 2021 – PSA5), ki se je izvajala ob istem času.

Tabela 1 – Obseg izdelka

ČELADE ZA KOLESARJE IN UPORABNIKE ROLK ALI KOTALK

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



1.3.2 Merila preizkušanja

Preizkušanje vzorčenih ponaredkov je bilo opravljeno v skladu z enakimi merili, ki so bila izbrana za preizkušanje pristnih čelad v okviru PSA5 v istem laboratoriju, ki je bil izbran za preizkušanje vzorcev, zbranih za PSA5. Načrt preizkušanja je bil pripravljen s pomočjo tehničnega strokovnjaka, ki je izbral najpomembnejše klavzule iz veljavnih standardov (na podlagi značilnosti proizvodov v okviru obsega in glavnih tveganj, ki so jih na uvodnem srečanju in začetni anketi navedli organi za nadzor trga).

Ponarejene čelade za kolesarje in uporabnike rolk ali kotalk so bile preizkušene na podlagi standarda **EN 1078:2012 + A 1:2021** (zmožljivost blaženja udarcev, moč, učinkovitost, bočni/rotacijski preizkusi). Enaka merila preizkušanja so bila uporabljena za čelade v okviru PSA5 in hibridne dejavnosti, da se je zagotovila natančna primerjava rezultatov preizkusov.



2. Vzorčenje in preizkušanje

2.1 Postopek vzorčenja

2.1.1 Izzivi

MSA so se odločili za uporabo carinskih in velikih mednarodnih spletnih platform kot poti za vzorčenje izdelkov v okviru te dejavnosti. Samo v sodelujočih državah, kjer so se dejavnosti pridružili tako MSA kot carina, je bilo vzorčenje čelad pri uvozu teoretično mogoče izvesti z analizo tveganja carine. Vendar so se MSA med postopkom vzorčenja soočili z več izzivi.

- 1. Sezonskost.** Severnoevropski carinski organi v obdobju vzorčenja niso mogli identificirati nobenih prejetih pošilk in so izpostavili, da je to morda povezano z sezonskostjo izdelkov.
- 2. Identifikacija ponarejenih izdelkov.** Organi za nadzor trga so navedli, da nimajo potrebnih sredstev in znanja, da bi lahko preverili, ali je izdelek ponarejen (za namene vzorčenja). Za namene te dejavnosti je bilo to znanje pridobljeno

neposredno pri imetnikih pravic, ki so zagotovili povezave do ponarejenih različic svojih izdelkov za namene vzorčenja. Poleg tega je bilo organizirano usposabljanje o prepoznavanju ponarejenih čelad v sodelovanju z EUIPO in imetniki pravic.

- 3. Prikrito nakupovanje.** Spletno vzorčenje je organom za nadzor trga predstavljajo izziv, saj so le nekateri sodelujoči organi imeli potrebna orodja za izvajanje prikritega nakupovanja.
- 4. Postopek dostave.** Nekateri MSA vzorcev niso mogli kupiti, ker spletne tržnice niso dostavljale izdelkov vsem sodelujočim državam članicam. Poleg tega postopek dostave ni bil zelo pregleden in ocenjeni dobavni roki niso bili zanesljivi.

2.1.2 Pregled vzorcev

Kljub zgoraj opisanim izzivom so organi za nadzor trga opravili vzorčenje za pet vrst čelad.

DRŽAVA	MSA	ČELADE	
		Vzorčeno	Preizkušeno v laboratoriju
Avstrija	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, oskrbo in varstvo potrošnikov, enota III/A/2 - varnost proizvodov	2	2
Belgija	Zvezna javna služba za gospodarstvo, Generalni direktorat za gospodarsko inšpekcijo - Enota za boj proti ponarejanju	/	/
Finska	Finska agencija za varnost in kemikalije	/	/
Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ	/	/
Irska	Komisija za konkurenco in varstvo potrošnikov	/	/
Latvija	Center za varstvo pravic potrošnikov	3	3
Litva	Državni organ za varstvo Organ	/	/
Švedska	Švedski nacionalni odbor za električno varnost	/	/
Skupaj		5	5

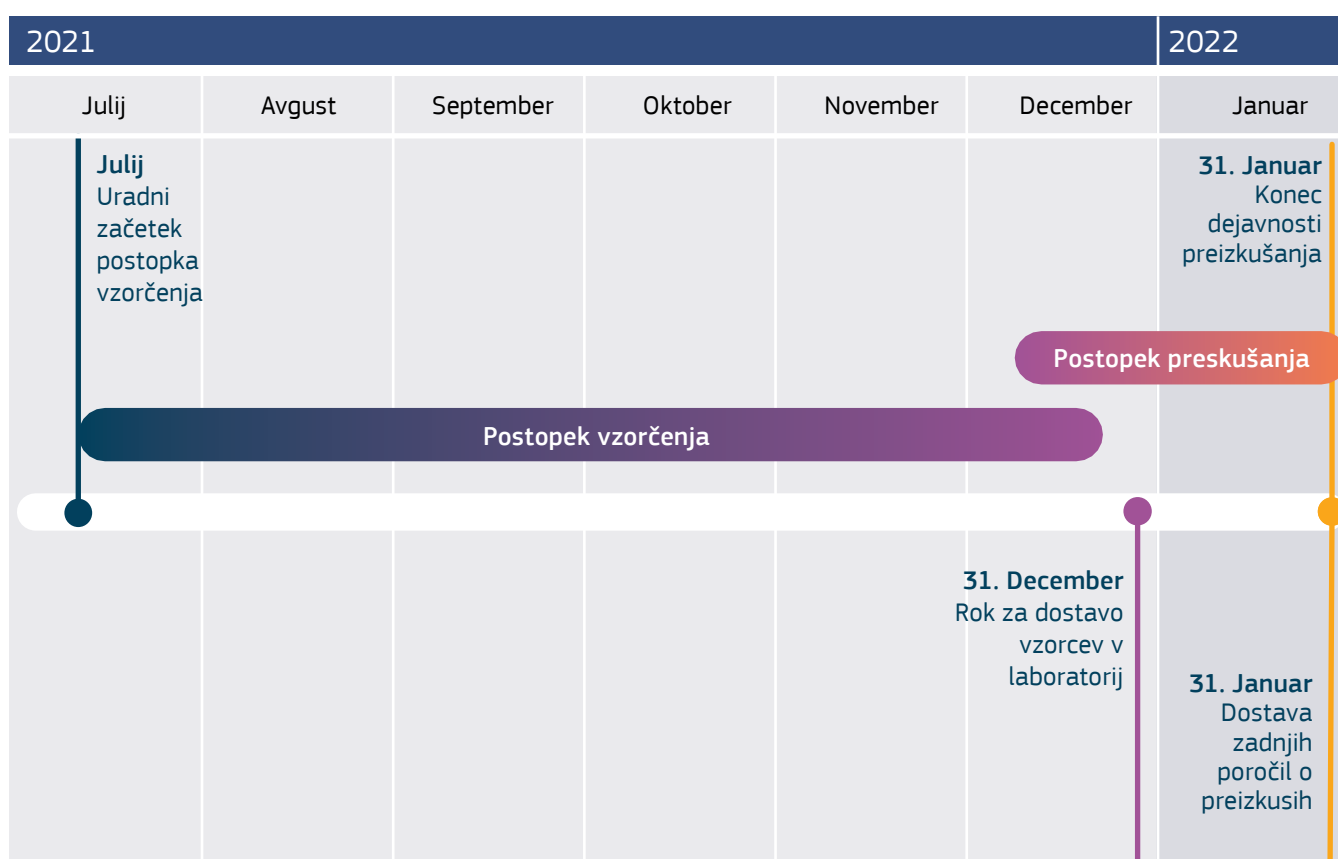
Postopek vzorčenja je potekal med julijem in decembrom 2021. V prvih štirih mesecih so se države članice osredotočile na vzorčenje ponarejenih čelad prek svojih nacionalnih carinskih organov. Ker vzorčenje ponarejenih čelad prek carine ni bilo

uspešno (zaradi zgoraj opisanih izzivov), je bil prvotni časovni okvir postopka vzorčenja podaljšan in MSA so oktobra začeli naročati čelade z velikih mednarodnih spletnih platform.

2.2 Postopek preizkušanja

V neodvisnem laboratoriju so bili vsi vzorci preizkušeni v skladu z EN 1078:2012 + A 1:2021. Rezultati so bili organom za nadzor trga predstavljeni na laboratorijskem srečanju 3. februarja 2022.

Slika 1 – Časovnica postopka vzorčenja in preizkušanja



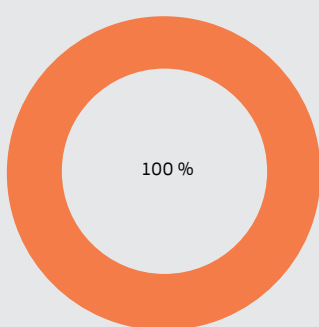
3. Rezultati preizkusov

3.1 Pregled rezultatov preizkušanja in glavnih ugotovitev

3.1.1 Skupni rezultati preizkušanja

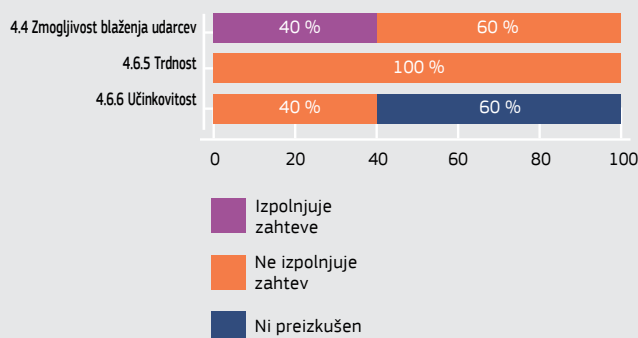
Noben vzorec ni izpolnjeval niti ene od zahtev za preizkušanje⁴.

Rezultati preizkusa za ponarejene kolesarske čelade za odrasle (N=5)

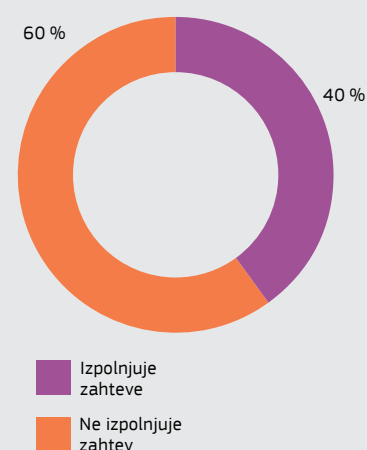


Ne izpolnjuje zahtev

Ponarejene kolesarske čelade za odrasle – Rezultati glede na klavzulo EN 1078:2012 +AI:2021 (N=5)



Ponarejene kolesarske čelade za odrasle: bočni/rotacijski preizkusi (N=5)



3.1.2 Rezultati preizkušanja glede na klavzulo

- **Zmogljivost blaženja udarcev.** Pri preizkušanju na podlagi klavzule 4.4 trije od petih vzorcev niso uspešno prestali preizkusa⁵.
- **Trdnost.** Noben od petih vzorcev ni opravil nobenega preizkusa na podlagi klavzule 4.6.5.
- **Učinkovitost.** Dve čeladi nista uspešno prestali preizkusa glede na klavzulo 4.6.6. Preostalih treh čelad ni bilo mogoče preizkusiti, ker so se nekateri elementi čelade, kot je zaponka paščka, med prejšnjim preizkusom zlomili, in ni bilo na voljo dovolj vzorcev za izvedbo vseh preizkusov.

3.1.3 Rotacijski preizkusi

Tri čelade niso izpolnjevale zahtev preizkušanja pri bočnih/rotacijskih preizkusih.

3.2 Zaključki o rezultatih preizkusov

Ne glede na majhno velikost vzorca rezultati preizkusov kažejo 100-odstotno stopnjo neuspešnosti. Nobena od ponarejenih čelad ni upoštevala bistvenih varnostnih določb iz standarda EN 1078:2012 + A 1:2021 – pogosto v smislu več kot ene klavzule o

varnostni učinkovitosti. Tehnični strokovnjak in MSA so ugotovili, da vzorčene ponarejene čelade pomenijo utemeljeno tveganje za varnost potrošnikov v prometnih razmerah z visokim tveganjem.

⁴ V poročilu CASP2021 PSAS so na voljo rezultati 39 pristnih kolesarskih čelad za odrasle za primerjavo.

⁵ Izvedeno je bilo kartiranje vrednosti, pri katerih različne preizkušene ponarejene in pristne čelade (vzorčene v okviru PSAS) niso uspešno prestale preizkusa zmogljivosti za blaženje udarcev. Analiza je pokazala, da so se tri ponarejene čelade, ki niso uspešno prestale preizkusa zmogljivosti za blaženje udarcev, nahajale dlje zunaj praga standarda v primerjavi s pristnimi čeladami, ki niso izpolnjevale zahtev. Glede na dejstvo, da za ponarejene izdelke ne veljajo isti postopki potrjevanja skladnosti, kot jih uporabljajo zakoniti uvozniki, bi večja velikost vzorca verjetno povzročila večjo variabilnost rezultatov preskusa kot pri pristnih izdelkih. Primerjava točk okvare neskladnih izdelkov (v skladu s standardom) kaže, da kljub pristnim in ponarejenim izdelkom, ki izpolnjujejo pogoje za neuspešno opravljen preizkus, večina ponarejenih izdelkov nudi znatno manjšo zaščito pred blaženjem udarcev kot pristne čelade, ki so se nahajale rahlo izven standardnega intervala za optimalno zaščito. Glede na majhno število razpoložljivih podatkovnih točk pa bi bilo treba v prihodnosti preizkusiti več ponarejenih vzorcev, da bi potrdili in posplošili to opazovanje.

4. Ocena tveganja in ukrepi

4.1 Rezultati ocene tveganja

Ne glede na to, da je ponarejena ali ne, mora osebna varovalna oprema v skladu z Uredbo o varovalni opremi (PPER)⁶ izpolnjevati bistvene zdravstvene in varnostne zahteve iz Priloge II k Uredbi. Pri ocenjevanju, ali izdelek predstavlja tveganje, mora pristop temeljiti na skupnih in ponovljivih načelih ocene tveganja iz določb Sklepa (EU) 2019/417⁷ (smernice RAPEX). Za pripravo ocene tveganja so MSA uporabili orodje⁸ Smernic za oceno tveganja (Smernice o oceni tveganja), ki ga upravlja Evropska komisija.

Med laboratorijskem srečanjem je bila opravljena popolna ocena tveganja za tri od petih ponarejenih vzorcev, ki niso izpolnjevali meril preizkušanja. Po pregledu poročil o preizkusih in skupinski razpravi so sodelujoči organi soglasno ugotovili, da vsi ti neskladni ponarejeni vzorci predstavljajo resno tveganje za zdravje in varnost potrošnikov ter jih je treba odstraniti s trga.

4.2 Korektivni ukrepi, sprejeti glede vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev

Ukrep, sprejet za vse tri vzorce, za katere je bilo ugotovljeno, da predstavljajo resno tveganje za potrošnike, je bila odstranitev seznama izdelkov iz spletne tržnice, na kateri je bil izdelek kupljen.

Poleg tega so ob ugotovitvi resnega tveganja organi za nadzor trga pravno dolžni obvestiti Evropsko komisijo in druge države članice EU o ukrepih za prepoved ali omejitev dostopnosti OVO na njihovem nacionalnem trgu, umakniti OVO s tega trga ali jo

odpoklicati. 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.



⁶ EUR-Lex - 32016R0425 - SL - EUR-Lex (europa.eu)

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁸ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

5. Sklepi in priporočila

5.1 Sklepi

Na podlagi dejavnosti in rezultatov preizkusov je mogoče najti številne zaključke o ponarejenih izdelkih.

IDENTIFIKACIJA PONAREJENEGA BLAGA	VZORČENJE	POSEBNA TVEGANJA
<p>V okviru tega projekta in njegovega časovnega okvira MSA niso imeli sredstev in znanja, da bi lahko prepoznali ponarejene čelade.</p> <p>Tesno sodelovanje z imetniki pravic izdelka je ključnega pomena pri prepoznavanju ponarejenega blaga. Na splošno MSA potrebujejo hitre in zanesljive odgovore imetnikov pravic, da ugotovijo, ali je vzorec ponarejen ali ne.</p>	<p>Medtem ko študije kažejo, da večina ponarejenih izdelkov vstopi na trg EU prek transportnih zabojnikov, so ponarejene čelade, naročene na velikih mednarodnih spletnih platformah v okviru te dejavnosti, vstopile v EU prek majhnih posameznih paketov (tj. neposrednega uvoza potrošnika).</p> <p>Mnogi organi za nadzor trga so imeli težave pri vzorčenju ponarejenih izdelkov, saj nimajo orodij, potrebnih za prikrito nakupovanje (anonimne kreditne kartice, ponarejeni računi družbenih medijev, ki se lahko uporabljajo za dostop do družbenih medijev spletnih tržnic).</p> <p>Pravne pristojnosti MSA in carin puščajo prostor za izboljšanje sodelovanja na področju nevarnih ponaredkov, zato bi to bilo treba pri načrtovanju vzorčenja skrbno upoštevati.</p> <p>Vzorčenje v okviru dejavnosti preizkušanja skupaj s carino bi bilo idealno vključeno v formalno uvedeno skupno carinsko operacijo, tako da bo carinska analiza tveganja bolj usmerjena in bi se lahko zagotovila večja udeležba carinskih organov.</p>	<p>Ponarejene čelade se zaradi nezadostne zmogljivosti za blaženje udarcev ali neustrezne zasnove/ proizvodnje bolj verjetno zlomijo na koščke.</p> <p>Za ponarejene čelade je verjetneje, da ne bodo uspešno prestale preizkusov trdnosti in učinkovitosti zaradi zlomljenih zaponk in paščkov sistema za zadrževanje.</p> <p>Napake povzročajo resno tveganje poškodb za potrošnike.</p> <p>Za ponarejene izdelke se ne izvaja kontrola kakovosti, zato v primeru nesreč nihče ne bo prevzel odgovornosti</p>

5.2 Priporočila za deležnike

Naslednja priporočila temeljijo na rezultatih postopka preizkušanja in horizontalne komponente hibridne dejavnosti.

Za potrošnike

Ne kupujte ponarejenih izdelkov, ker so zelo verjetno nizke kakovosti in zato lahko predstavljajo varnostno tveganje.

Ne slepite se – varnost in kakovost imata svojo ceno.

Za gospodarske subjekte

Kot odgovorno podjetje si vzemite čas, potreben za potrditev, da izdelki, ki jih dobavite, niso ponarejeni in izpolnjujejo ustrezne evropske varnostne zahteve.

Za evropske in nacionalne organe

- V okviru zaveze o varnosti izdelkov spremljajte velike mednarodne platforme, ki so se zavezale k spoštovanju predpisov o varnosti izdelkov.
- Vzpostavite učinkovite priložnosti za sodelovanje z drugimi organi, ki sodelujejo pri varovanju pravic intelektualne lastnine in varnosti potrošnikov za izvajanje skupnih operacij.
- Vzdržujte tesen odnos z imetniki pravic, da se hitro ugotovi, ali so sumljivi izdelki pristni ali ponarejeni.
- Razvijajte in medsebojno izmenjujte obveščevalne podatke ter oblikujte zmogljivosti za združevanje, analizo in poročanje o podatkih, ki so na voljo iz različnih javnih virov.
- Za MSA so potrebne dodatne smernice o tem, kako se odzvati, ko je ugotovljen sum ponarejenega izdelka. Za MSA bi bile zelo koristne nove smernice o tem, kako se odzvati, ko je ugotovljen sum ponarejenega izdelka, s poudarkom na sodelovanju z drugimi organi in imetniki pravic.
- Nadzor trga zaradi notranjega trga EU brez meja presega nacionalne meje. Zato je treba okrepiti sodelovanje po vsej EU na tem področju.

- Ker spletne trgovine tretjih držav postavljajo vprašanja o pristojnosti nacionalnih organov, morajo MSA, ki sodelujejo v postopku vzorčenja potencialno nevarnih ponarejenih izdelkov, imeti pristojnost vse od vzorčenja do obveščanja v sistemu Safety Gate.
- Uporabite Portal za uveljavljanje pravic intelektualne lastnine (IPEP) EUIPO za komunikacijo z imetniki pravic. IPEP zagotavlja tudi obveščevalne podatke (slike in opise) o tem, kako razlikovati ponaredke in pristne izdelke.
- V zvezi s skupnimi operacijami bi si morali organi za nadzor trga prizadevati za sodelovanje z Evropskim uradom za boj proti goljufijam (OLAF) in Europolom, tj. organoma EU, ki redno izvajata postopke na ravni EU proti ponaredek in podstandardnim izdelkom skupaj z nacionalnimi carinskimi in policijskimi organi.
- Neodkriti ponaredki predstavljajo tveganje za potrošnike; MSA morajo biti sposobni prepoznati ponaredke. Pristojnost organov za nadzor trga je, da s trga odstranijo nevarne ponaredke. Zato je ključnega pomena, da se organe za nadzor trga usposobi za ugotavljanje ponaredkov za odkrivanje nevarnih izdelkov.

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.

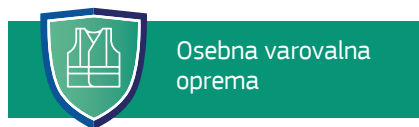
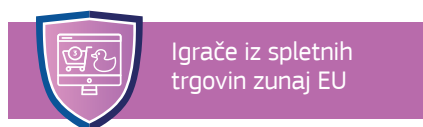
Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki (PSA) preizkušajo različne vrste izdelkov, ki lahko predstavljajo tveganje za potrošnike. Izdelke izberejo in zbirajo vključeni organi za nadzor trga ter se pregledajo z uporabo skupno dogovorjenega načrta preizkušanja.

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.

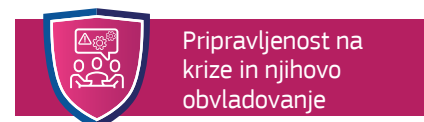
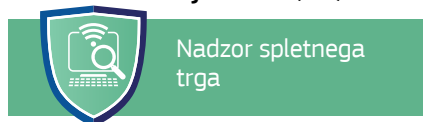
Hibridne dejavnosti olajšajo horizontalne razprave in izvajajo kampanje preizkušanja. Rezultati se uporabljajo za razvoj skupnih pristopov in metodologij.

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.

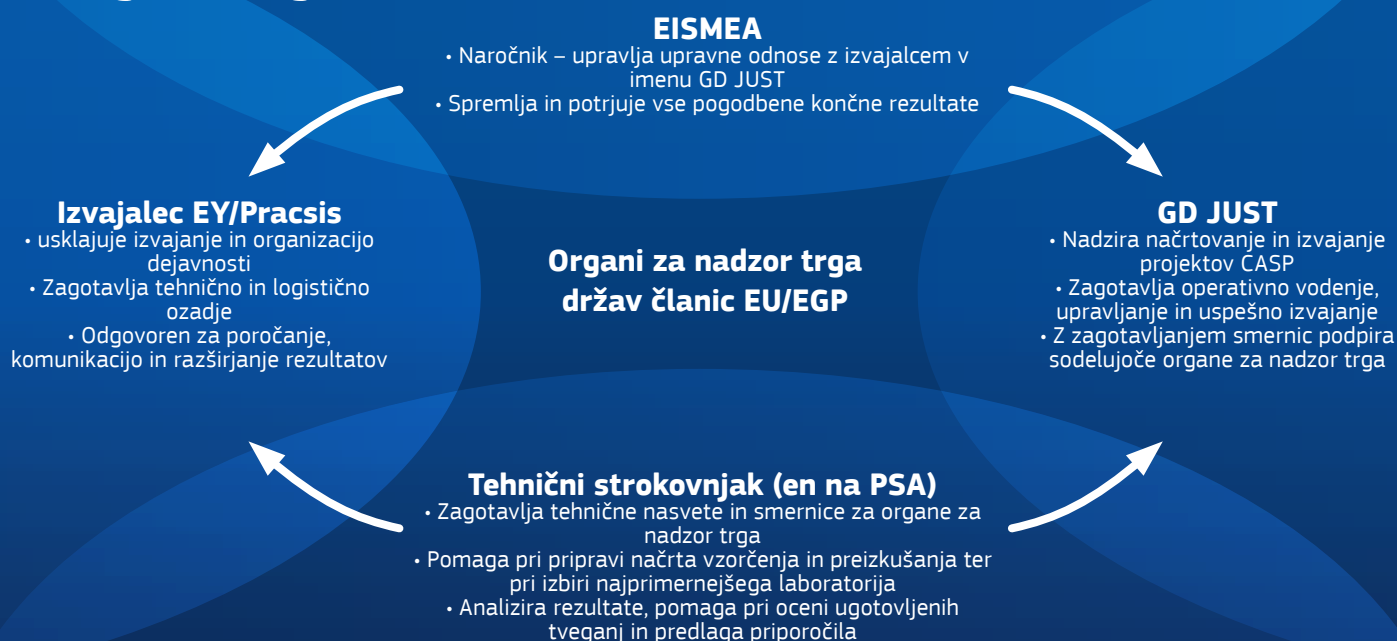
Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki (PSA)



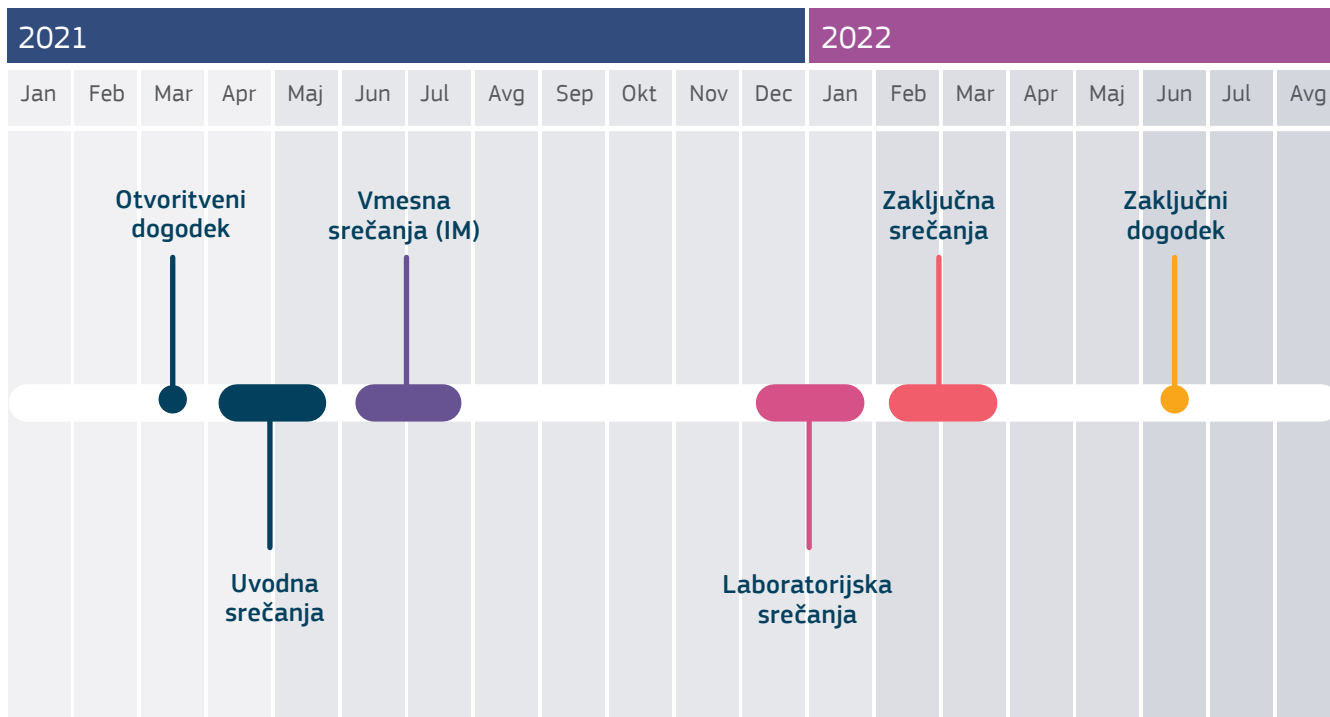
Horizontalne dejavnosti (HA)



Vloge in odgovornosti

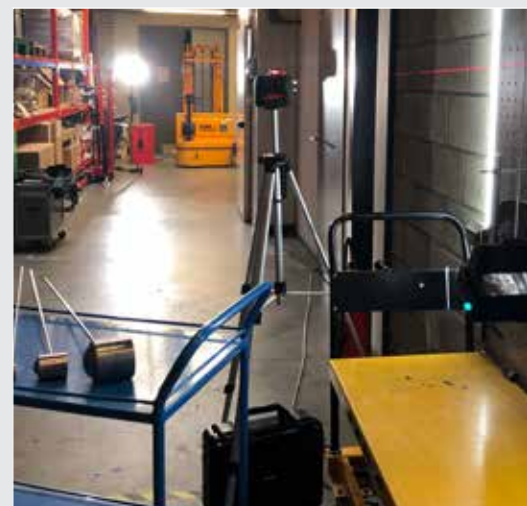


2. Delovni načrt PSA



Neprekinjena notranja komunikacija prek platforme Wiki Confluence

UVEDBA	VZORČENJE IN PREIZKUŠANJE	POROČANJE	ZUNANJE KOMUNIKACIJE
Teoretične raziskave	Laboratorijski razpisni postopek	Ocena tveganja	Razvoj kompleta komunikacijskih orodij
Pogovori o določanju obsega	Izbira laboratorija in sklenitev pogodbe	Usklajevanje ukrepov, ki jih sprejmejo organi za nadzor trga	Razvoj komunikacijskih sporočil
Osnutek načrta preizkušanja in vzorčenja	Vzorčenje in prevoz	Priprava končnih poročil	Začetek komunikacijske kampanje
Laboratorijsko kartiranje	Postopek preizkušanja in poročila o preizkusih	Odstranitev ali vračilo vzorcev organom za nadzor trga	Ocena učinka



3. Orodja in postopki PSA



EVROPSKA KOMISIJA

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
Email: 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 Europa:
https://europa.eu/european-union/index_sl



Luxembourg: Urad za publikacije Evropske unije, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51810-5 doi: 10.2838/949502 D5-09-22-157-SL-N