



Европейска
КОМИСИЯ



CASP2021

Координирани дейности за осигуряване
на безопасността на продуктите

Опасни фалшиви
продукти



Окончателен
доклад

Съдържание

Съдържание	2
Списък на съкращенията	2
Резюме	3
Част 1	
1. Преглед на дейността	4
1.1 Въвеждане на хибридна дейност	4
1.2 Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)	4
1.3 Продуктов обхват и критерии за изпитване	5
1.3.1 Продуктов обхват	5
1.3.2 Критерии за изпитване	5
2. Събиране на проби и изпитване	6
2.1 Процес на събиране на проби	6
2.1.1 Предизвикателства	6
2.1.2 Преглед на пробите	6
2.2 Процес на изпитване	7
3. Резултати от изпитванията	8
3.1 Преглед на резултатите от изпитванията и основни изводи	8
3.1.1 Общи резултати от изпитванията	8
3.1.2 Резултати от изпитванията по клауза	8
3.1.3 Ротационни изпитвания	8
3.2 Заключение относно резултатите от изпитванията	8
4. Оценка на риска и мерки	9
4.1 Резултати от оценката на риска	9
4.2 Коригиращи мерки, предприети по отношение на пробите, които не отговарят на изискванията	9
5. Заключение и препоръки	10
5.1 Заключение	10
5.2 Препоръки към заинтересованите страни	11
Част 2	
1. Какво е CASP?	12
Роли и отговорности	12
2. Работен план на СДОП	13
3. Инструменти и процеси на СДОП	14

Списък на съкращенията

СЪКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
CASP	Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите
EISMEA	Изпълнителна агенция за Европейския съвет по иновациите и за МСП
EN	Европейски стандарт
EUIPO	Служба на Европейския съюз за интелектуална собственост
IPEP	Портал за правоприлагане в областта на интелектуалната собственост
CoM	Начално заседание
OLAF	Европейска служба за борба с измамите
PPER	Регламент относно личните предпазни средства
ЕИП	Европейско икономическо пространство
ЕС	Европейски съюз
Насоки относно RAPEX	Решение (ЕС) 2019/417
НОР	Насоки за оценка на риска
ОНП	Орган за надзор на пазара
ПИС	Права върху интелектуална собственост
СДОП	Специфична дейност, ориентирана към продукта

Резюме

Цели на дейността

Проектите „Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите“ (CASP) дават възможност на всички органи за надзор на пазара (ОНП) от държавите от Европейския съюз (ЕС)/Европейското икономическо пространство (ЕИП) да си сътрудничат за повишаване на безопасността на продуктите, пуснати на единния европейски пазар. Целите на тази дейност бяха, от една страна, да се улеснят хоризонталните дискусии относно предизвикателствата, свързани със съмненията за опасни фалшифицирани продукти (идентификация, специфични рискове, канали, основни видове и т.н.). От друга страна, дейността имаше за цел да се съберат проби и да се изпитат избрани потвърдени фалшиви продукти, които представляват потенциален проблем за безопасността. Изборът на продуктовете категория, която да бъде изпитвана, беше договорен в началото на дейността, като бяха взети предвид различните опасения на участниците. Една от целите беше да се съберат проби от фалшиви каски за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки, за да може да се сравнят резултатите от изпитванията с резултатите от дейността, насочена към автентичните каски за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки (CASP 2021 — PSA5), която се провеждаше по същото време.

Продуктов обхват

Фалшиви каски за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки.

Критерии за изпитване

EN 1078:2012 + A1:2021 (капацитет за поглъщане на удари, якост, ефективност, странични/ротационни изпитвания на каски за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки).

Резултати

- Брой изпитани фалшиви каски за колоездачи и потребители на скейтборд или ролкови кънки: **5**¹.
- Всички проби (100 %) не отговарят на поне едно от изискванията за изпитване.
- Въпреки малкия размер на извадката високият процент на неизправности поражда опасения, че фалшивите каски представляват сериозен риск за здравето и безопасността на потребителите.
- Техническият експерт и ОНП стигнаха до заключението, че фалшивите каски представляват реален риск за безопасността на потребителите при високорискови пътни ситуации.

Основни препоръки

За потребителите

Не купувайте фалшиви продукти, тъй като е вероятно те да са с ниско качество и да представляват риск за безопасността.

За стопанските субекти (СС)

Опасните фалшиви продукти са заплаха за законните предприятия. Като отговорно предприятие трябва да отделите необходимото време, за да потвърдите, че продуктите, които доставяте, не са фалшиви и отговарят на съответните европейски изисквания за безопасност.

За европейските и националните органи

Инвестирайте в начини за по-добро идентифициране и премахване на опасни фалшифицирани продукти от европейския пазар, както и в последващи действия с платформите, отговорни за тяхното разпространение. Също така установявайте възможности за ефективно сътрудничество с други органи, ангажирани със защитата на правата върху интелектуалната собственост (ПИС) и безопасността на потребителите, за провеждане на съвместни операции и поддържане на близки отношения с притежателите на права. И накрая, разработвайте и споделяйте събраните сведения и създайте необходимия капацитет за обобщаване, анализиране и докладване на наличните данни от различни публични източници.

Заклучения

ОНП и митническите органи **не разполагат с необходимите ресурси и знания** за идентифициране на фалшиви продукти. Ето защо тясното **сътрудничество с притежателите на права** е изключително важно за процеса на идентифициране на фалшиви стоки.

Макар че проучванията показват, че по-голямата част от фалшивите продукти влизат на пазара на ЕС чрез контейнерни пратки, тази дейност показва, че фалшивите каски, поръчани от големи международни онлайн платформи, влизат в ЕС и чрез отделни пратки.

Тайното пазаруване² е съществен елемент при събирането на проби от фалшиви продукти.

Изпитаните фалшиви каски представляват **сериозен риск**, тъй като каските се чупят на парчета, а каишките и катарамите на системите за обезопасяване се късат³.

¹ Поради предизвикателствата, с които се сблъскаха ОНП по време на процеса на събиране на проби, само няколко проби можаха да бъдат събрани за изпитване. Тези предизвикателства са обяснени в раздел 2.2.1.

² Тайното пазаруване е често използван метод при маркетинговите проучвания, който се отнася до използването на (анонимни) ресурси за оценка на различни услуги и трансакции. В контекста на надзора на пазара тайното пазаруване в интернет дава възможност на ОНП да се представят за потребители, да закупят продукт от субект в интернет и да направят проучване дали продуктът отговаря на изискванията за безопасност.

³ Въпреки тези специфични наблюдения върху извадката се счита, че дейността не е успяла да събере достатъчно проби, за да направи статистически значими наблюдения дали фалшивите каски са като цяло по-опасни от автентичните каски.

1. Преглед на дейността

1.1 Въвеждане на хибридната дейност

Тази хибридна дейност е пилотен проект на CASP, който има две основни цели:

- 1) да се улеснят хоризонталните дискусии относно предизвикателствата, свързани с потвърдените опасни фалшифицирани продукти (идентификация, специфични рискове, канали за продажба и др.);
- 2) да се съберат проби и да се изпитат избрани потвърдени фалшиви продукти, които крият потенциални проблеми с безопасността.

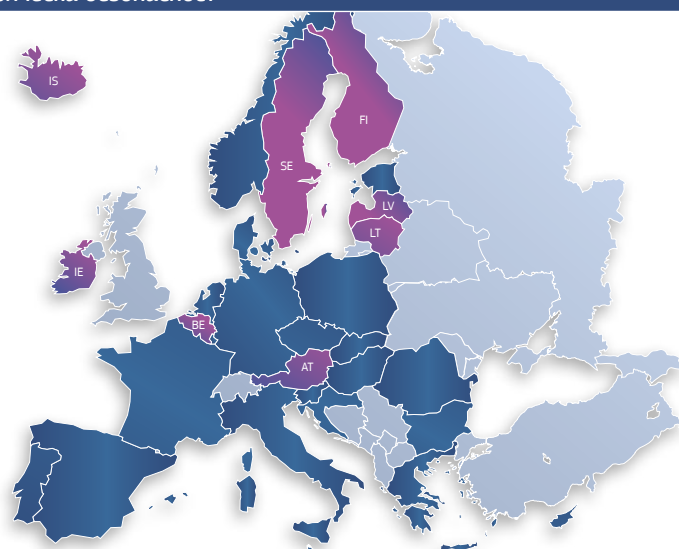
Тя беше насочена както към идентифициране на специфичните за продуктите рискове, така и към обмен на знания и опит за постигане на по-добро разбиране на рисковете, свързани с фалшифицираните продукти. Освен това проектът имаше за цел да разработи насоки за оптималния процес на съвместно действие по отношение на опасни фалшиви продукти за бъдещи съвместни европейски действия по отношение на фалшивите стоки. Хибридната дейност беше съсредоточена върху връзките между фалшифицирането на продукти и рисковете за безопасността, които те пораждат.

1.2 Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)

Органите, отговарящи за прилагането на правилата за безопасност на продуктите, както и митническите органи, бяха поканени да се включат в тази дейност. В този пилотен

проект, посветен на опасните фалшифицирани продукти, участваха органи на държавите членки и митнически органи от осем различни държави — членки на ЕС.

ДЪРЖАВА	ОРГАН
Австрия	Федерално министерство на социалните въпроси, здравеопазването, грижите и защитата на потребителите, отдел III/A/2 — безопасност на продуктите
	Федерално министерство на финансите, отдел III/11 — митнически орган
Белгия	Федерална служба „Икономика“, Генерална дирекция „Икономически инспекции“ — отдел „Борба с фалшифицирането“
	Финанси на федералната държавна служба — Митнически орган
Ирландия	Комисия за защита на конкуренцията и потребителите
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство
	Агенция за приходите и митниците на Исландия — Skatturinn
Латвия	Център за защита на правата на потребителите
	Държавна служба за приходите на Латвия — Митнически съвет
Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите
	Митници на Република Литва
Финландия	Финландска агенция за безопасност и химикали
Швеция	Шведски национален съвет за електрическа безопасност



1.3 Продуктов обхват и критерии за изпитване

1.3.1 Продуктов обхват

В началото на дейността беше избрана категория продукти и беше определен обхватът на продуктите, които ще бъдат включени в извадката. Беше взето решение да се съберат проби от фалшиви каски за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки, за да може да се сравнят

резултатите от изпитванията с резултатите от дейността, насочена към автентичните каски за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки (CASP 2021 — PSA5), която се провеждаше по същото време.

Таблица 1 - Продуктов обхват

КАСКИ ЗА КОЛОЕЗДАЧИ И ЗА ПОЛЗВАТЕЛИ НА СКЕЙТБОРД ИЛИ РОЛКОВИ КЪНКИ

Каските за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки са проектирани така, че да осигуряват защита на главата на ползвателя при удар със земята след падане. Тези каски се състоят от корпус, основи (по-меки подложки от вътрешната страна) и задържаща каишка, поставена в областта на долната челюст.



1.3.2 Критерии за изпитване

Изпитването на фалшификатите, включени в извадката, беше извършено по същите критерии, които бяха избрани за изпитване на автентичните каски в рамките на PSA5, в същата лаборатория, която беше избрана за изпитване на пробите, събрани за PSA5. Планът за изпитване беше изготвен с помощта на технически експерт, който подбра най-подходящите клаузи от приложимите стандарти (въз основа на характеристиките на продуктите в обхвата и основните рискове, посочени от ОНП по време на началното заседание и първоначалното проучване).

Фалшивите каски за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки бяха изпитани по стандарт **EN 1078:2012 + A1:2021** (свойства за поглъщане енергията на удара, здравина, ефективност, странични/ ротационни изпитвания). Едни и същи критерии за изпитване бяха използвани за каските както за PSA5, така и за хибридната дейност, за да се гарантира, че резултатите от изпитванията могат да бъдат сравнени точно.



2. Събиране на проби и изпитване

2.1 Процес на събиране на проби

2.1.1 Предизвикателства

ОНП решиха да използват митниците и големите международни онлайн платформи като канали за събиране на проби от продукти в рамките на тази дейност. Само в участващите държави, където и ОНП, и митниците са се включили в дейността, теоретично бе възможно да се събират проби от каски при внос чрез анализ на риска от страна на митниците. Въпреки това по време на процеса на изготвяне на извадките ОНП бяха изправени пред няколко предизвикателства.

- 1. Сезонност.** Северноевропейските митнически органи не успяха да идентифицират никакви входящи пратки по време на периода на събиране на проби и посочиха, че това може да е свързано със сезонността на продуктите.
- 2. Идентифициране на фалшиви продукти.** Органите за надзор на пазара споменаха, че не разполагат с необходимите ресурси и знания, за да могат да проверят дали даден продукт е фалшив (за целите на събирането

на проби). За целите на тази дейност тези знания бяха придобити директно от притежателите на права, които предоставиха връзки към фалшиви версии на своите продукти с цел събиране на проби. Освен това в сътрудничество с EUIPO и притежателите на права беше организирано обучение за това как да се разпознават фалшиви каски.

- 3. Тайно пазаруване.** Изготвянето на онлайн извадки се оказва предизвикателство за ОНП, тъй като само някои от участващите органи разполагаха с необходимите инструменти за извършване на тайно пазаруване.
- 4. Процес на доставка.** Някои ОНП не можаха да закупят проби, тъй като онлайн пазарите не доставяха до всички участващи държави членки. Освен това процесът на доставка не беше много прозрачен и очакваното време за доставка не беше надеждно.

2.1.2 Преглед на пробите

Въпреки гореописаните предизвикателства ОНП събраха проби от пет вида каски.

ДЪРЖАВА	ОНП	КАСКИ	
		Събрани проби	Изпитани в лабораторията
Австрия	Федерално министерство на социалните въпроси, здравеопазването, грижите и защитата на потребителите, отдел III/A/2 — безопасност на продуктите	2	2
Белгия	Федерална служба „Икономика“, Генерална дирекция „Икономически инспекции“ — отдел „Борба с фалшифицирането“	/	/
Ирландия	Комисия за защита на конкуренцията и потребителите	/	/
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство	/	/
Латвия	Център за защита на правата на потребителите	3	3
Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите	/	/
Финландия	Финландска агенция за безопасност и химикали	/	/
Швеция	Шведски национален съвет за електробезопасност	/	/
Общо		5	5

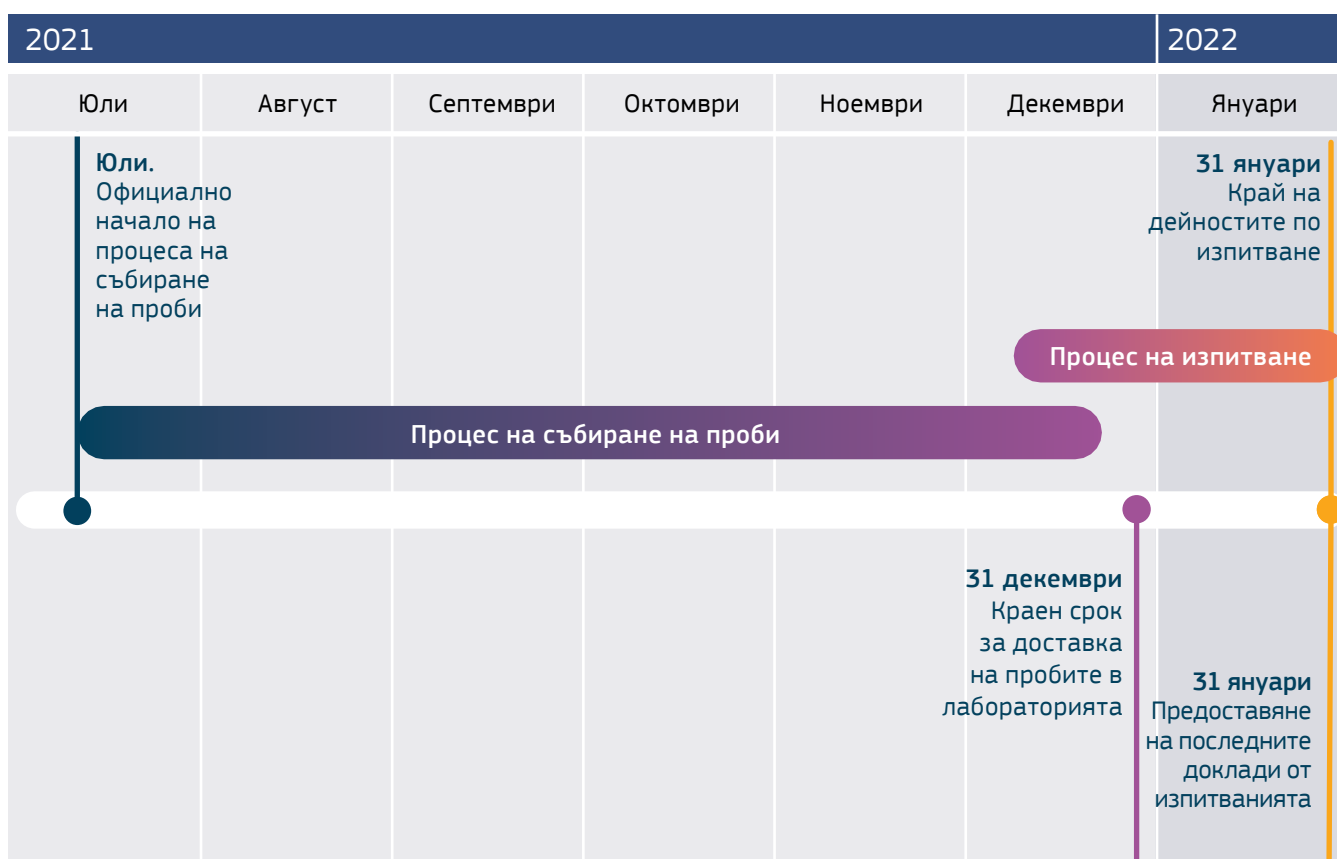
Процесът на събиране на проби се проведе между юли и декември 2021 г. През първите четири месеца държавите членки се съсредоточиха върху събирането на проби от фалшиви каски чрез националните си митнически органи. Тъй като събирането на проби от фалшиви каски през

митниците не беше успешно (поради описаните по-горе предизвикателства), първоначалният срок на процеса на събиране на проби беше удължен и през октомври ОНП започнаха да поръчват каски от големи международни онлайн платформи.

2.2 Процес на изпитване

Всички проби бяха изпитани в независима лаборатория по EN 1078:2012 + A1:2021. Резултатите бяха представени на ОНП по време на лабораторното заседание на 3 февруари 2022 г.

Фигура 1 - Хронология на процеса на вземане на проби и изпитване



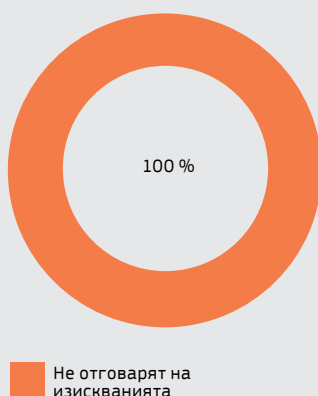
3. Резултати от изпитванията

3.1 Преглед на резултатите от изпитванията И ОСНОВНИ ИЗВОДИ

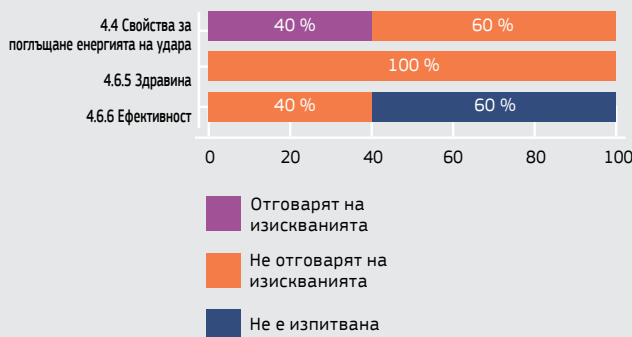
3.1.1 Общи резултати от изпитванията

Нито една от пробите не отговаря на поне едно от изискванията за изпитване⁴.

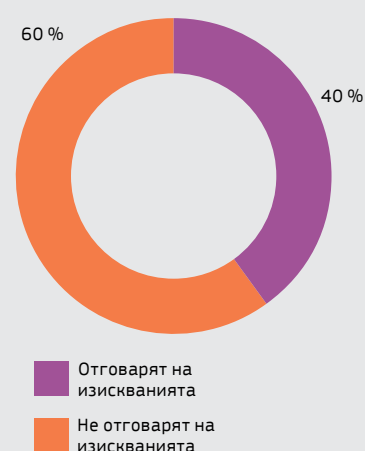
Резултати от изпитването на фалшиви каски за възрастни колеездачи (N=5)



Фалшиви каски за възрастни колеездачи — резултати по клауза EN 1078:2012+A1:2021 (N=5)



Фалшиви каски за възрастни колеездачи: Странични/ротационни изпитвания (N=5)



3.1.2 Резултати от изпитванията по клауза

- **Свойства за поглъщане енергията на удара.** При проверката за съответствие с клауза 4.4 три от петте проби не отговори на изискванията⁵.
- **Здравина.** Всичките пет проби не преминаха изпитванията по точка 4.6.5.
- **Ефективност.** Две каски не преминаха изпитванията по точка 4.6.6. Останалите три не можаха да бъдат изпитани, тъй като някои елементи на каската, като например катарамата на подборника, се бяха счупили по време на предишно изпитване и нямаше достатъчно проби за провеждане на всички изпитвания.

3.1.3 Ротационни изпитвания

Три от каските не отговарят на изискванията за изпитване при страничните/ротационните изпитвания.

3.2 Заключение относно резултатите от изпитванията

Въпреки малкия размер на извадката, резултатите от изпитванията показват 100 % неизправност. Всяка от фалшивите каски не отговаря на съществени разпоредби за безопасност в EN 1078:2012 + A1:2021 — често спрямо

повече от една клауза за безопасност. Техническият експерт и ОНП стигнаха до заключението, че извадката от фалшиви каски представлява реален риск за безопасността на потребителите при високорискови пътни ситуации.

⁴ За сравнение, резултатите от изпитванията на 39 автентични каски за възрастни колеездачи могат да бъдат намерени в доклада CASP2021 PSA5.

⁵ Направено е съпоставяне на стойностите, при които различните фалшиви и автентични каски (събрани в рамките на PSA5) не са преминали изпитването за поглъщане на енергията на удара. Анализът показва, че трите фалшиви каски, които не са преминали изпитването за поглъщане на удар, са се оказали по-далеч от прага на стандарта, отколкото автентичните каски, които не са отговаряли на изискванията. Като се има предвид, че фалшивите продукти не са предмет на същите процеси за удостоверяване на съответствието, които се използват от законните вносители, по-голям размер на извадката вероятно би довел до по-голяма променливост на резултатите от изпитването, отколкото при автентичните продукти. Сравнението на точките на неизправност на несъответстващите продукти (съгласно стандарта) показва, че въпреки че и автентичните, и фалшивите продукти се класифицират като неизправни при изпитването, повечето от фалшивите продукти предлагат значително по-ниска защита от поглъщане на удара в сравнение с автентичните каски, които са малко извън стандартния интервал за оптимална защита. Въпреки това предвид малкия брой налични данни, за да се потвърди и обобщи това наблюдение, в бъдеще ще трябва да се изпитат повече фалшиви проби.

4. Оценка на риска и мерки

4.1 Резултати от оценката на риска

Независимо дали е фалшифицирано или не, съгласно Регламента относно личните предпазни средства (PPER)⁶, личното предпазно средство трябва да отговаря на съществени изисквания за здраве и безопасност, посочени в приложение II към регламента. Когато се оценява дали даден продукт представлява риск, подходът трябва да се основава на общите и възпроизводимите принципи за оценка на риска, установени в разпоредбите на Решение (ЕС) 2019/417⁷ (Насоките относно RAPEX). За изготвянето на оценката на риска ОНП използваха инструмента от насоките за оценка на риска (НОР)⁸, управляван от ЕК.

По време на лабораторното заседание беше извършена пълна оценка на риска на 3 от 5-те фалшиви проби, които не отговаряха на критериите за изпитване. След като прегледаха докладите от изпитванията и проведеха групово обсъждане, участващите ОНП единодушно установиха, че всички тези несъответстващи на изискванията фалшиви проби представляват сериозен риск за здравето и безопасността на потребителите и следва да бъдат изведени от пазара.

4.2 Коригиращи мерки, предприети по отношение на пробите, които не отговарят на изискванията

Мярката, предприета за трите проби, за които беше установено, че представляват сериозен риск за потребителите, беше премахване на обявата за продукта от онлайн пазара, където той е бил закупен.

Освен това, когато бъде установен сериозен риск, компетентните органи на държавите членки са законово задължени да информират Европейската комисия и другите държави членки на ЕС за мерките за забрана или

ограничаване на предлагането на ЛПС на националния им пазар, за изтегляне на ЛПС от този пазар или за изземването му. В насоките относно RAPEX се препоръчва също така да се подават уведомления за мерките, предприети по отношение на продукти, представляващи по-малък от сериозен риск.

Вследствие на действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване, към 1 април 2022 г. 1 продукт е бил обект на уведомления в Safety Gate.



⁶ EUR-Lex — 32016R0425 — EN — 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. Заключение и препоръки

5.1 Заключение

От дейността и резултатите от изпитванията могат да се направят редица заключения относно фалшивите продукти.

ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ФАЛШИВИ СТОКИ	СЪБИРАНЕ НА ПРОБИ	СПЕЦИФИЧНИ РИСКОВЕ
<p>В рамките на проекта и неговата времева рамка ОНП не разполагаха с ресурси и знания, за да могат да идентифицират фалшивите каски.</p> <p>Тясното сътрудничество с притежателите на права върху продукта е от решаващо значение при идентифицирането на фалшиви стоки. По принцип органите за надзор на пазара се нуждаят от бързи и надеждни отговори от страна на притежателите на права, за да установят дали пробата е фалшива или не.</p>	<p>Въпреки че проучванията показват, че по-голямата част от фалшивите продукти влизат на пазара на ЕС чрез контейнерни пратки, фалшивите каски, поръчани от големи международни онлайн платформи в рамките на тази дейност, влизат в ЕС чрез малки индивидуални пратки (т.е. директен внос от потребителя).</p> <p>Много ОНП срещат трудности при събирането на проби от фалшиви продукти, тъй като не разполагат с необходимите инструменти за тайно пазаруване (анонимни кредитни карти, фалшиви профили в социалните мрежи, които могат да се използват за достъп до пазари в социалните мрежи).</p> <p>Правната компетентност на ОНП и митниците дава възможност за подобряване на сътрудничеството в областта на опасните фалшификати, което следва внимателно да бъде взето предвид при планирането на извадките.</p> <p>В идеалния случай събирането на проби в рамките на дейност по изпитване, съвместно с митниците, би трябвало да бъде включено в официално стартирала съвместна митническа операция, така че анализът на митническия риск да бъде по-добре насочен и да се осигури по-голямо участие на митниците.</p>	<p>По-вероятно е фалшивите каски да се счупят на парчета поради недостатъчните им свойства за поглъщане енергията на удара или неподходящия дизайн/производство.</p> <p>По-вероятно е фалшивите каски да не преминат успешно изпитванията за здравина и ефективност поради счупени катарамии и подбрадници на системите за обезопасяване.</p> <p>Неизправностите водят до сериозен риск от нараняване на потребителите.</p> <p>Липсва контрол на качеството на фалшифицираните продукти, поради което никой няма да поеме отговорност в случай на злополука.</p>

5.2 Препоръки към заинтересованите страни

Следващите препоръки се основават на резултатите от процеса на изпитване и на хоризонталния компонент на хибридната дейност.

За потребителите

Не купувайте фалшиви продукти, защото е много вероятно те да са с ниско качество и следователно да представляват риск за безопасността.

Не се заблуждавайте — безопасността и качеството си имат цена.

За стопанските субекти

Като отговорно предприятие трябва да отделите необходимото време, за да потвърдите, че продуктите, които доставяте, не са фалшиви и отговарят на съответните европейски изисквания за безопасност.

За европейските и националните органи

- В рамките на „Ангажимента за безопасност на продуктите“ проследете работата на големите международни платформи, които са поели ангажимент да спазват правилата за безопасност на продуктите.
- Създайте възможности за ефективно сътрудничество с другите органи, участващи в защитата на ПИС и безопасността на потребителите, за провеждане на съвместни операции.
- Поддържайте близки отношения с притежателите на права, за да се определи бързо дали съмнителните продукти са автентични или фалшиви.
- Разработвайте и споделяйте събраните сведения и създайте необходимия капацитет за обобщаване, анализиране и докладване на наличните данни от различни публични източници.
- Необходими са допълнителни насоки за ОНП за това как да реагират, когато се установи съмнение за фалшив продукт. Нов документ с насоки за това как да се реагира при идентифициране на предполагаем фалшифициран продукт, с акцент върху сътрудничеството с други органи и притежатели на права, би бил много полезен за органите за надзор на пазара.
- Благодарение на вътрешния пазар на ЕС без граници надзорът на пазара преминава отвъд националните граници. Ето защо е необходимо да се засили сътрудничеството в тази област в целия ЕС.

- Тъй като интернет магазините от трети държави повдигат въпроси относно компетентността на националните органи, ОНП, които участват в процеса на събиране на проби от потенциално опасни фалшиви продукти, трябва да бъдат компетентни по целия път от събирането на проби до уведомяването в Safety Gate.
- Използвайте Портала за правоприлагане в областта на интелектуалната собственост (IPEP) на EUIPO, за да комуникирате с притежателите на права. IPEP също така предоставя информация (снимки и описания) за това как да се различават фалшивите от истинските продукти.
- Що се отнася до съвместните операции, органите за надзор на пазара следва да търсят сътрудничество с Европейската служба за борба с измамите (OLAF) и Европол — двата органа на ЕС, които редовно провеждат общоевропейски операции срещу фалшификати и некачествени продукти съвместно с националните митнически и полицейски служби.
- Неоткритите фалшификати представляват риск за потребителите, а ОНП трябва да могат да идентифицират фалшификатите. В правомощията на ОНП е да изтегля от пазара опасни фалшификати. Поради това е от съществено значение ОНП да се обучават да разпознават фалшификати с цел откриване на опасни продукти.

1. Какво е CASP?

Координираните дейности за осигуряване на безопасността на продуктите (CASP) дават възможност на органите за надзор на пазара (ОНП) от държавите от ЕС/ЕИП да си сътрудничат и да повишават безопасността на продуктите, пуснати на единния пазар.

Специфичните дейности, ориентирани към продукта (СДОП), изпитват различни видове продукти, които могат да представляват риск за потребителите. Продуктите се подбират и събират от участващите органи за надзор на пазара и се проверяват по общоприет план за изпитване.

Хоризонталните дейности (ХД) осигуряват форум за обмен на идеи и най-добри практики между органите за надзор на пазара. Под ръководството на технически експерт те разработват общи подходи, процедури и практически инструменти за надзор на пазара.

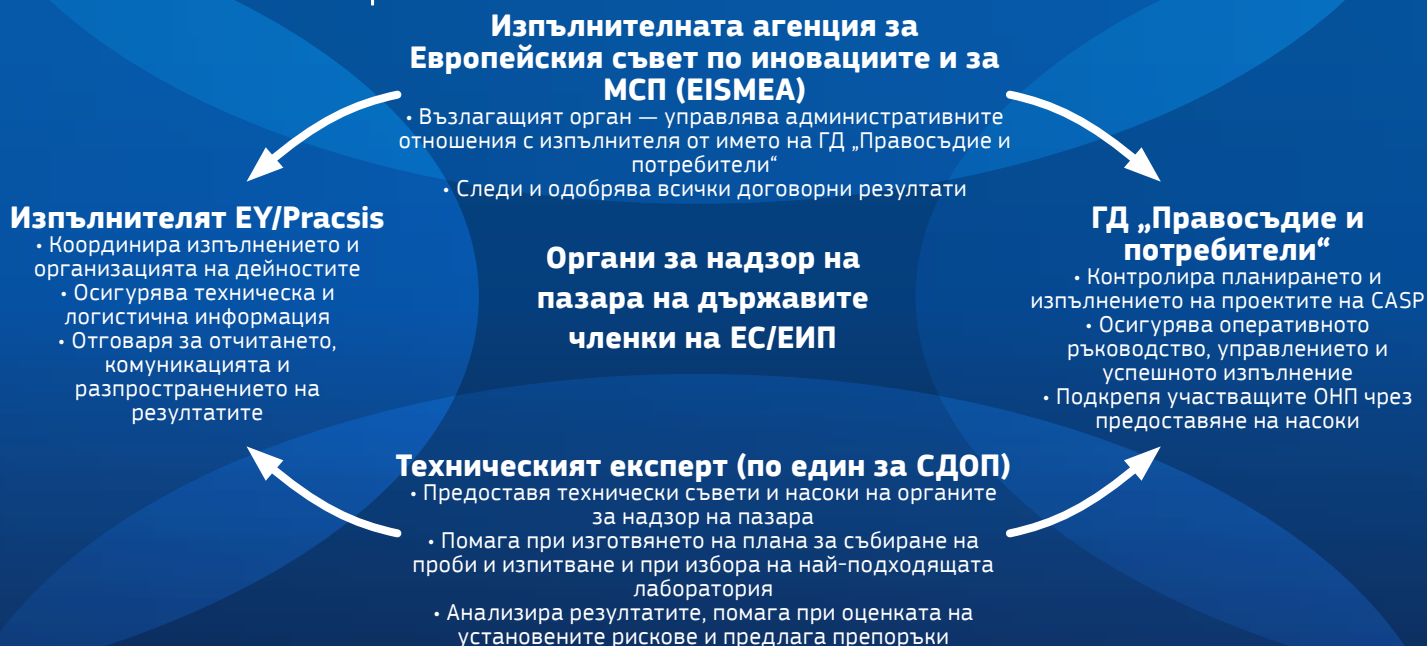
Хибридните дейности улесняват хоризонталните дискусии и провеждат кампании за изпитвания. Резултатите се използват за разработване на общи подходи и методологии.

CASP 2021 включва пет СДОП, три ХД и една хибридна дейност. Те бяха предварително подбрани от участващите ОНП чрез консултация, организирана от ГД „Правосъдие и потребители“.

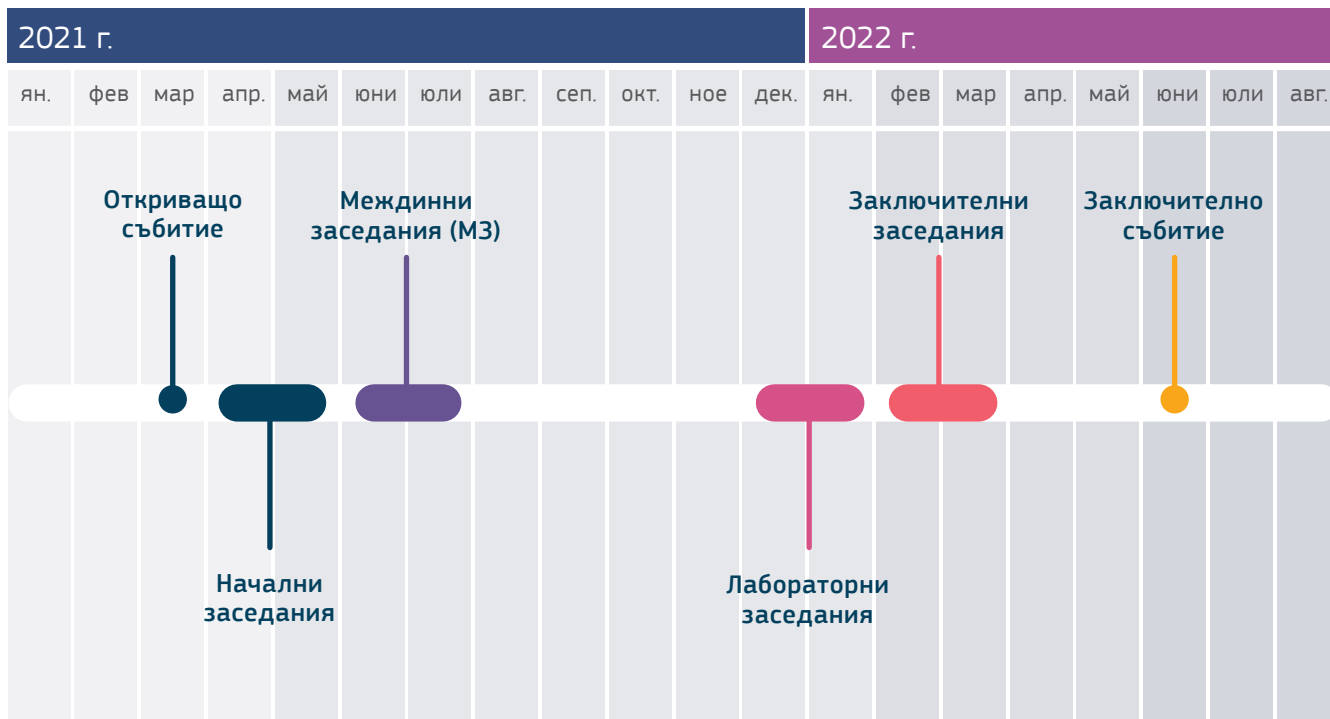
Специфични дейности, ориентирани към продукта (СДОП)



Роли и отговорности

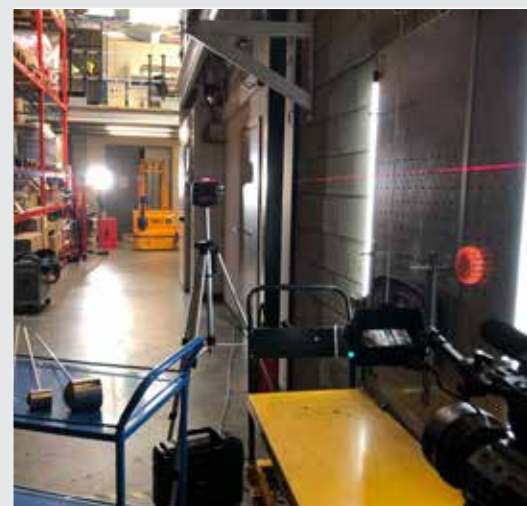


2. Работен план на СДОП



Непрекъсната вътрешна комуникация чрез платформата Wiki Confluence

СТАРТИРАНЕ	СЪБИРАНЕ НА ПРОБИ И ИЗПИТВАНЕ	ИЗГОТВЯНЕ НА ДОКЛАД	ВЪНШНИ КОМУНИКАЦИИ
Документално проучване	Тръжен процес за избор на лаборатория	Оценка на риска	Разработване на инструментариум за комуникация
Интервюта за определяне на обхвата	Избор на лаборатория и сключване на договори	Координация на мерките, приети от ОНП	Разработване на комуникационни послания
Проект на план за изпитване и събиране на проби	Събиране на проби и транспортиране	Изготвяне на окончателни доклади	Стартиране на комуникационна кампания
Картографиране на лаборатории	Процес на изпитване и доклади от изпитвания	Изхвърляне или връщане на пробите на ОНП	Оценка на въздействието



3. 1. Инструменти и процеси на СДОП



ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

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

Европейската комисия не носи никаква отговорност за каквито и да е последици от повторното използване на настоящата публикация.

© Европейски съюз, 2022 г.

Политиката по отношение на повторната употреба на документи на Европейската комисия е уредена с Решение 2011/833/ЕС на Комисията от 12 декември 2011 г. относно повторната употреба на документи на Комисията (ОВ L 330, 14.12.2011 г., стр. 39). Освен ако не е отбелязано друго, повторната употреба на настоящия документ е разрешена съгласно лиценз Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Това означава, че повторната употреба се позволява, при условие че надлежно се посочи източникът и се укажат евентуалните промени.

За употребата или възпроизвеждането на елементи, които не са собственост на Европейския съюз, трябва да се поиска разрешение директно от носителите на авторските права.

Информация за Европейския съюз на всички официални езици на ЕС е на разположение на уебсайта Eurора на адрес https://europa.eu/european-union/index_en



Служба за публикации
на Европейския съюз

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2022 г.
PDF ISBN 978-92-76-51804-4 doi: 10.2838/750072 D5-09-22-157-BG-N