



Европейска
КОМИСИЯ



CASP2021

Координирани дейности за осигуряване
на безопасността на продуктите

Окончателен доклад

Съдържание

Списък на съкращенията	2
Резюме	3
Основни резултати и заключения от CASP 2021	5
Препоръки	8
1. Проект CASP 2021	9
1.1 Описание на CASP 2021 и неговите дейности	9
1.2 Участващи ОНП	10
2. Специфични дейности, ориентирани към продукта	11
2.1 Играчки от уеб магазини извън ЕС	11
2.2 Електрически играчки	12
2.3 Шезлонги за малки деца и бебешки люлки	13
2.4 Електронни цигари и течности	14
2.5 Лични предпазни средства	15
3. Хибридна дейност	16
3.1 Изпитване на опасни фалшиви продукти	16
3.2 Хоризонтални аспекти на опасни фалшиви продукти	17
4. Хоризонтални дейности	18
4.1 Онлайн надзор на пазара	18
4.2 Оценка и управление на риска	19
4.3 Готовност за и управление на кризи	20
5. Заключения	21
5.1 Основни резултати	21
5.2 Общи заключения и изводи	21
5.3 Препоръки	23
Annex: Report on notifications submitted to Safety Gate as a result of CASP 2021	24

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
LED	Светлоизлъчващ диод
RoHS2	Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества (2011/65/ЕС)
ГД „Правосъдие и потребители“	Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия
ЕИП	Европейско икономическо пространство
ЕС	Европейски съюз
Изпълнител	EY-PRAC SIS
ЛПС	Лични предпазни средства
Онлайн надзор	Онлайн надзор на пазара
ОНП	Орган за надзор на пазара
ОР	Оценка на риска
ОУР	Оценка и управление на риска
СДОП	Специфична дейност, ориентирана към продукта
СДОП 1	Играчки от уеб магазини извън ЕС
СДОП 2	Електрически играчки
СДОП 3	Шезлонги за малки деца и бебешки люлки
СДОП 4	Електронни цигари и течности
СДОП 5	Лични предпазни средства
СС	Стопански субект
ХД	Хоризонтална дейност

Резюме

Преглед на CASP 2021 и неговите дейности

Обща информация

С проектите във връзка с Координираните действия за осигуряване на безопасността на продуктите (CASP) се дава възможност всички органи за надзор на пазара (ОНП) в държавите от Европейския съюз (ЕС)/Европейското икономическо пространство (ЕИП) да си сътрудничат за засилване на безопасността на продуктите, пуснати на вътрешния пазар.

Целта на проекта CASP е да осигури безопасен единен пазар, като оборудва ОНП с необходимите инструменти за съвместно тестване на продукти, пуснати на пазара, определяне на рисковете, които те крият, и изготвяне на общи позиции и процедури. Освен това CASP има за цел да улесни дискусиите и да установи смислен обмен на идеи за разработване на общи подходи, методологии, практически инструменти и насоки. CASP също така има принос за по-голямата информираност относно безопасността на продуктите сред стопанските субекти (СС) и потребителите посредством активна комуникационна стратегия, касаеща дейностите и резултатите от тях.

Описание на специфичните дейности, ориентирани към продукта, хоризонталните дейности и хибридната дейност

Проектите за CASP позволяват на ОНП да работят заедно в съответствие с техните приоритети. Всяка година CASP се състои от различни дейности, групирани като специфична дейност, ориентирана към продукта (СДОП), и хоризонтални дейности (ХД). Задачите, изпълнявани от ОНП в тези два вида дейности, се различават значително. CASP 2021 се състои от пет СДОП, три ХД и една хибридна дейност.

Във връзка с СДОП, ОНП съвместно изпитват различни видове продукти, пуснати на единния пазар, в акредитирани лаборатории, определят рисковете, които те могат да представляват, и изготвят общи позиции и процедури. Във връзка с ХД, CASP имат за цел да улеснят дискусиите и споделянето на знания за разработване на общи методологии, практически инструменти и насоки за по-нататъшно хармонизиране на общите подходи. В CASP 2021 беше въведен нов вид дейност — хибридната дейност, която позволява резултатите от изпитването да се използват за изграждане и задълбочаване на хоризонталните знания.

СДОП	ХИБРИДНА ДЕЙНОСТ	ХД
<ol style="list-style-type: none"> Играчки от уеб магазини извън ЕС Електрически играчки Шезлонги за малки деца и бебешки люлки Електронни цигари и течности Лични предпазни средства 	<ol style="list-style-type: none"> Опасни фалшиви продукти 	<ol style="list-style-type: none"> Онлайн надзор на пазара (онлайн НП) Оценка и управление на риска (ОУР) Готовност за и управление на кризи

Фигура 1 — Преглед на дейностите на CASP 2021



Основни резултати и заключения от CASP 2021

Акценти и основни резултати от СДОП

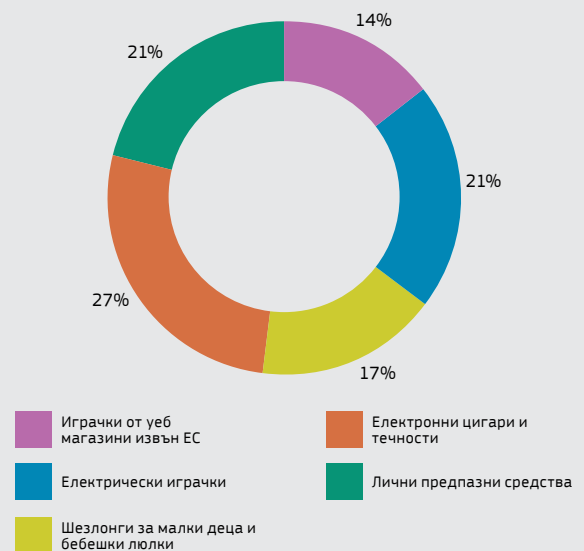
С комбинирането на петте СДОП в рамките на CASP 2021 участващите ОНП събраха 627 проби, следвайки хармонизирана методика за събиране на проби, определена за всяка продуктова категория. Събирането на проби се извърши въз основа на предварителен подбор от всеки от ОНП в съответствие с особеностите на всеки пазар.

Пробите по всяка СДОП бяха изпитани в една акредитирана лаборатория за изпитвания, като беше използван общ план за изпитване.

Резултатите от изпитването по всички дейности в рамките на CASP 2021 се основават на изпитването на конкретните продукти, взети като проби от опитните ОНП. ОНП обикновено събират проби, като следват подход, основан на риска. Като се има предвид, че не всички органи от ЕС/ЕИП участват в дадена дейност, крайните резултати не дават статистически солидна картина на европейския единен пазар. Коригиращите мерки, предприети върху изпитаните проби, се фокусират върху премахването на продукти, които представляват риск за здравето и безопасността на потребителите.

Фигура 3 са показани общите резултати от изпитването за всяка СДОП.

Фигура 2 — Общ брой изпитани проби (N=627)



Фигура 3 — Общи резултати от изпитванията



ОНП извършиха оценки на риска (ОР) по отношение на всяка проба, която не е отговорила на определените изисквания, с цел да установят и изчислят количествено рисковете за потребителите, включително да определят сериозността на потенциалните наранявания, които потребителят може да претърпи, както и вероятността за поява на такива наранявания. Съвместните действия за оценка на риска са съществена част от дейността по време на заседанията, която позволява на ОНП да разработят общи подходи и да обсъждат предизвикателни случаи. ОНП също имаха възможност да докладват и обменят мнения относно предприетите коригиращи мерки.

Фигура 4 — Ниво на риск на пробите, които не отговарят на поне едно изискване (N=449)

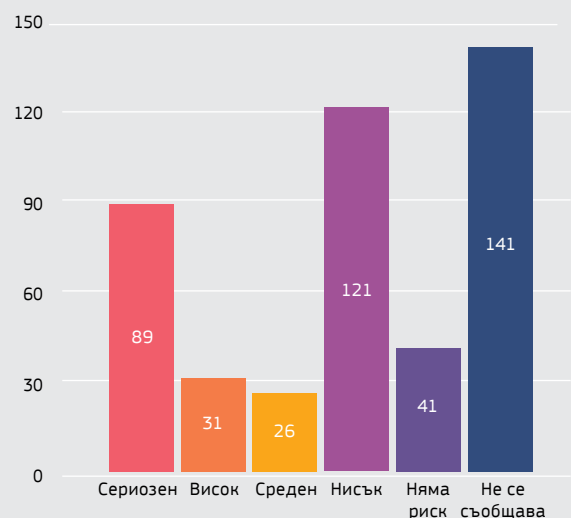


Таблица 1 — Резюме на предприетите коригиращи мерки за СДОП

Предприети коригиращи мерки	СДОП 1	СДОП 2	СДО 3	СДО 4	СДО 5	Общо
Изземване на продукта от крайните потребители		5	1	1	5	12
Изтегляне на продукта от пазара		26	12	15	13	66
Забрана за продажба на продукта				4		4
Унищожаване на продукта				1		1
Спиране на продажбите			4	1	14	19
Премахване на продукта от онлайн пазара/уеб магазина	74	1			6	81
Временна забрана за доставка на продукта	1		2		1	4
Вносът е отхвърлен на границата						0
Санкции срещу СС				1		1
Изпратена заявка до СС за промяна/подобряване на продукта		3	12	4		19
Изпратено искане към СС да маркира продукта с подходящи предупреждения		26	14	33		73
Предупреждение на потребителите за рисковете						0
Информирание на отговорния ОНП		3		13		16
Друго	1			6	9	16
Общо	76	64	45	79	48	312

Фигура 5 — Уведомления в Safety Gate, направени въз основа на резултатите от изпитванията за CASP 2021



Акценти и основни резултати от ХД

ХД дадоха възможност на ОНП да обсъдят предизвикателствата, свързани с различни теми от общ интерес за надзора на пазара, да обменят мнения и най-добри практики и да подготвят работещи решения. Насоките, ръководствата и указанията, разработени в тези дейности, целят повишаване на ефективността на операциите по надзор на пазара на всички ОНП в ЕС/ЕИП и също така се споделят и с тези, които не са участвали в дейностите. В таблицата по-долу са обобщени основните резултати от ХД в рамките на CASP 2021.

ХД	РЕЗУЛТАТИ
Онлайн надзор	<ul style="list-style-type: none"> Ръководство за онлайн НП Списък с уеб магазини за инструмента e-surveillance webcrawler Процес на високо ниво за събиране на уеб магазини, които да се подават към инструмента e-surveillance webcrawler
ОУР	<ul style="list-style-type: none"> Документ с насоки относно предизвикателствата при енка на риска и инструментите за преодоляването им Документ с насоки относно управлението на установените рискове.
Готовност за и управление на кризи	<ul style="list-style-type: none"> Документ с насоки Преглед на дейностите, извършени от ОНП по време на кризата с COVID-19

Акценти и основни резултати от хибридната дейност

Първата хибридна координирана дейност по фалшиви опасни продукти донесе много **предизвикателства и изводи**. **Документът с насоки** за ОНП бе разработено в хода на дейността и съдържа идентифицираните предизвикателства, предложени подходи за справяне с тях, както и направените изводи за третиране на фалшиви продукти (по-специално каски за велосипедисти и за потребители на скейтбордове и ролкови кънки, в съответствие с обхвата на дейността).

Събрани бяха проби от пет вида фалшиви каски за изпитване¹. Резултатите от изпитването показаха че всички проби не отговарят на поне едно от изискванията на съответния стандарт по отношение на ключовите параметри за безопасност на каските. ОНП извършиха оценка на риска за всяка проба, която не отговаряше на определените изисквания, за да идентифицират и определят количествено рисковете за потребителите. Установено бе, че три проби представляват сериозен риск за потребителите и някои ОНП поискаха премахването им от онлайн пазара/уеб магазините.

¹ Поради предизвикателствата, с които се сблъскаха ОНП по време на процеса на вземане на проби, само ограничен брой проби можаха да бъдат събрани за изпитване. Наред с другото, тези предизвикателства бяха свързани със сезонността, тайното пазаруване и процеса на доставка на пробите.

Препоръки

Следващите препоръки са изготвени въз основа на дискусиите, проведени между органите за надзор на пазара по време на изпълнението на проекта и на общите резултати от дейностите. Пълната версия на тези препоръки може да бъде намерена в края на този доклад, а конкретните препоръки за всяка дейност са налични в специалните доклади за дейността.

За потребителите

- **Следете Safety Gate.** Системата Safety Gate трябва да се следи редовно, тъй като съдържа подходяща информация за продукти с проблеми с безопасността, които са били изтеглени и забранени.
- **Предупреждения, маркировки и инструкции.** Обърнете специално внимание на предупрежденията и маркировките, които придружават продуктите.
- **Купувайте продукти от надеждни канали за търговия на дребно.** Купувайте продуктите си от надеждни търговци на дребно, които могат да ви помогнат да се справите с всеки проблем или въпрос относно безопасността, свързан с вашата покупка.

За стопанските субекти

- **Запознайте се със задълженията си съгласно приложимото законодателство.** Стопанските субекти отговарят за безопасността на продуктите, които пускат на вътрешния пазар. Преди да пуснете който и да е продукт на пазара, бъдете наясно с всички приложими законови изисквания.
- **Предупреждения, маркировки и инструкции.** Обърнете специално внимание на предупрежденията, маркировките и инструкциите, които придружават всеки продукт, тъй като те предоставят основна информация за продукта и за безопасната му употреба.
- **Докладвайте за инциденти на компетентния орган.** Когато даден продукт представлява риск за безопасността, СС имат законово задължение да информират незабавно компетентния национален орган на държавата членка, в която продуктът е бил предоставен.
- **Изземания.** Ясно информирайте потребителите за начина, по който ще получават информация за евентуални действия по изземане.

За европейските и националните органи

- **Дръжте съответните сектори под наблюдение.** Резултатите от изпитванията от кампаниите за изпитване, проведени за всички СДОП на проекта CASP 2021, показаха, че определени сектори трябва да бъдат държани под наблюдение от ОНП.
- **Сътрудничество между ОНП и митниците.** ОНП следва да си сътрудничат тясно с митниците, за да предотвратят навлизането на опасни продукти на пазара на ЕС.
- **Участие в разработването и подобряването на стандартите.** ОНП и Европейската комисия трябва да се ангажират със съответните комитети на европейските организации по стандартизация и с други заинтересовани страни, участващи в регулаторната работа, за да допринесат за разработването или подобряването на стандартите.

1. Проект CASP 2021

1.1 Описание на CASP 2021 и неговите дейности

Обща информация

CASP 2021 представлява третото издание на годишните проекти в рамките на CASP. Проектът CASP 2021 се състои от два вида дейности:

- кампания за изпитване на продукти, наречена специфични за продукта дейности, **СДОП**, които се фокусират върху изпитване на проби от идентифицираните продуктови категории чрез приемане на общи критерии за изпитване и събиране на проби;
- форуми за споделяне на знания и дискусии, с помощта на които се цели разработване и подобряване на съществуващите методики и общи подходи към различни аспекти на надзора на пазара — „хоризонтални дейности“ или **ХД**;

- **хибридна** дейност, състояща се от споделяне на знания и хоризонтални дискусии относно предизвикателствата, представени от предполагаеми опасни фалшиви продукти, както и събиране на проби и изпитване на селекция от фалшиви продукти с потенциални проблеми с безопасността за потребителите.

Преди началото на проекта CASP 2021 Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия (ГД „Правосъдие и потребители“) организира учение с цел определяне на приоритети, за да събере идеи от държавите членки относно избора на продукти и области, които да бъдат включени в координираните дейности. ОНП избраха следните пет СДОП, три ХД и хибридна дейност за проекта CASP 2021:


СДОП	ХИБРИДНА ДЕЙНОСТ	ХД
Играчки от уеб магазини извън ЕС Електрически играчки Шезлонги за малки деца и бебешки люлки Електронни цигари и течности Лични предпазни средства	Опасни фалшиви продукти	Онлайн надзор на пазара Оценка и управление на риска Готовност за и управление на кризи

Фигура 6 — Хронология на дейностите по проекта CASP 2021



1.2 Участващи ОНП

Общо 38 органа от 19 различни държави — членки на ЕС/ЕИП участваха в проекта CASP 2021.

ДЪРЖАВА	ОНП/МИТНИЧЕСКИ ОРГАН									
Австрия	Федерално министерство на социалните въпроси, дравеопазването, грижите и защитата на потребителите		x							
	Агенция за здраве и безопасност на храните									
	Федерално министерство на социалните въпроси, здравеопазването, грижите и защитата на потребителите, отдел III/A/2 — безопасност на продуктите						x			
Белгия	Митнически орган Австрия						x			
	Федерална обществена служба „Здравеопазване, безопасност на хранителната верига и околна среда“ — Федерална инспекция по околната среда	x			x			x		
	Федерална публична служба „Икономика“ — Генерална дирекция „Качество и безопасност“	x		x	x	x		x	x	x
	Федерална публична служба „Икономика“ Главна дирекция „Икономическа инспекция“. Отдел „Борба с фалшифицирането“						x			
България	Финанси на федералната държавна служба — Митнически орган						x			
	Държавна агенция за метрологичен и технически надзор						x	x		
Германия	Комисия за защита на потребителите			x	x					
	Регионално правителство на Дюселдорф					x				
	Регионално правителство на Горна Бавария – Търговски инспекторат					x			x	
	Регионален съвет Тюбинген. Отдел 11 // Надзор на пазара							x		
	Регионално правителство на Мюнстер							x		
	Търговски надзор на щата Бремен							x	x	
Дания	Регионално правителството на Средна Франкония – Служба за търговска инспекция									x
	Датски орган за технологии за безопасност				x					
Ирландия	Комисия за защита на конкуренцията и потребителите	x	x	x			x	x	x	x
Исландия	Служба за жилищно настаняване и строителство		x	x	x	x	x	x	x	x
	Агенция за приходите и митниците на Исландия — Skatturinn							x		
Кипър	Служба за защита на потребителите		x	x						
	Департамент за инспекция на труда					x				x
Латвия	Център за защита на правата на потребителите						x	x		x
	Държавна служба за приходите на Латвия — Митнически съвет						x			
Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите				x	x	x	x	x	
	Митници на Република Литва						x			
Люксембург	Отдел „Надзор на пазара“	x	x							x
Малта	Малтийски орган по въпросите на конкуренцията и потребителите	x	x	x				x	x	x
Норвегия	Норвежка дирекция за гражданска защита		x			x		x		
Португалия	Генерална дирекция „Потребители“				x					
Финландия	Финландска агенция за безопасност и химикали — Tukes		x			x	x			x
	Национален надзорен орган за благосъстояние и здраве				x					
Франция	Генерална дирекция „Конкуренция, защита на потребителите и контрол на измамите“		x	x				x		
	Генерална дирекция „Митници и косвени данъци“		x	x						
Хърватия	Държавен инспекторат		x	x	x	x				
Чехия	Чешка търговска инспекция	x		x		x		x	x	
	Министерство на промишлеността и търговията							x	x	x
Швеция	национален съвет за електрическа безопасност	x	x							
	Шведска агенция по химикали		x		x			x		

2. Специфична дейност, ориентирана към продукта

2.1 Игралки от уеб магазини извън ЕС



Дейността се фокусира върху пластмасови игралки и игралки с пластмасови части за деца на възраст над и под 36 месеца. Игралките бяха пробвани изключително онлайн от онлайн продавачи извън ЕС.

Критерии за изпитване

Избор на клаузи от следните два стандарта и изискванията, изложени в регламента относно REACH, бяха включени в плановете за изпитване:

- Европейски стандарт (EN) 71-1:2014+A1:2018 Безопасност на игралки — част 1: Механични и физични свойства;
- EN71-3:2019 Безопасност на игралки — Част 3: Миграция на определени елементи;
- Регламент (ЕО) 1907/2006 – REACH (за кадмий, фталати и полициклични ароматни въглеводороди).

Резултати от изпитванията

Първоначално от ОНП бяха закупени общо 99 проби. Въпреки това, 7 проби бяха извън обхвата, като се има предвид, че в крайна сметка те бяха класифицирани като плаващи седалки². Резултатите от изпитванията на тези проби не са представени в този раздел.

Само 15 от 92 игралки (16%), изпитани от лабораторията, отговарят на изискванията на стандартите, включени в плана за изпитване. Останалите 77 проби не отговарят на поне едно от изискванията.

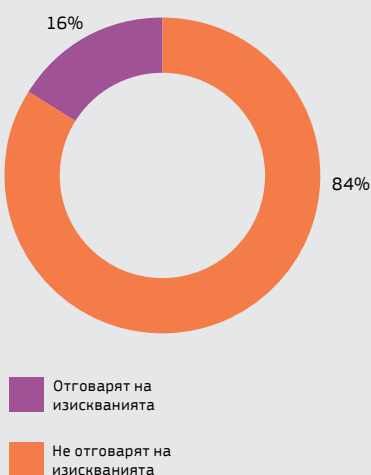
Механичните изпитвания разкриха по-голям брой проби, които не отговарят на изискванията (84%), отколкото химическите изпитвания (21%). Основният установен химически проблем е свързан с фталатите. Общо 20% от пробите (18) не отговарят на изискванията за фталати.

Всички проби (с изключение на една) не отговарят на изискванията за предупреждения, маркировки и инструкции при проверките, извършени от ОНП. Общо 61% от пробите нямат маркировка „CE“ или маркировката „CE“ е неправилна.

Предприети мерки

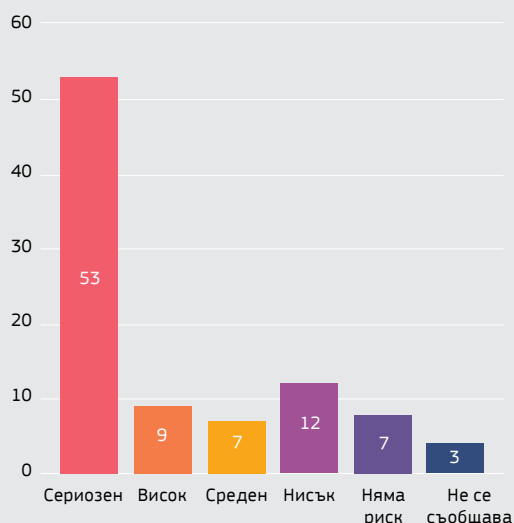
Въз основа на резултатите от изпитването, ОНП извършиха ОР и решиха кои коригиращи мерки трябва да бъдат предприети, както е илюстрирано на изображенията по-долу.

Фигура 7 — Общи резултати от изпитването (N=92)



Фигура 8 — Резултати от ОР и взети мерки за проби, изпитани в рамките на тази СДОП

Ниво на риск на пробите, които не отговарят на изискванията (N=91)



Мерки, предприети за проби, които не отговарят на изискванията (N=91)



53 продукта са били обект на уведомления в Safety Gate, а уведомленията за други 3 продукта са предстоящи.

² Тези продукти са били пуснати на пазара и проектирани по такъв начин, че е лесно да се объркат с игралките. Тези продукти, обаче, макар и неправилно етикетирани и предлагани на пазара като игралки, попадат под определението за плаващи седалки, посочено в Ръководството № 7 на Комисията относно прилагането на Директивата относно безопасността на игралките – Игралки, използвани във и по вода (DocsRoom — Европейска комисия (europa.eu)). Това са „пояси за къпане, които имат интегрирана седалка с два отвора, за да могат краката на детето да висят свободно във водата“. Тези продукти не са обхванати от Директивата относно безопасността на игралките, а от Директивата относно общата безопасност на продуктите като изделия за обучение.



2.2 Електрически играчки

Дейността се фокусира върху играчки, които имат поне една функция, зависима от електричеството, и по-конкретно върху следните четири продуктови категории: Електрически играчки с батерии тип „монета“/други батерии, електрически играчки за каране, електрически играчки с лазери/други светлини, играчки с дистанционно управление.

Критерии за изпитване

В плана за изпитване бяха включени следните елементи:

- селекция от клаузи от EN62115:2005+A12:2015 — Електрически играчки;
- клауза 5.1 за малките части от EN 1:2014 + EN71:2018 — Безопасност на играчките — Механични и физични свойства;
- Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества (2011/65/EC) (RoHS2) за съдържанието на олово и кадмий;
- Регламент (ЕО) 1907/2006 — REACH (за съдържанието на фталати в меката пластмаса).

Резултати от изпитванията

Общо 97 от 130-те проби (75%), изпитани от лабораторията, отговарят на изискванията, определени в окончателния план за изпитване, както е показано в таблицата по-долу. Останалите 33 проби (25%) не отговарят на поне едно от изискванията.

От пробите, изпитани съгласно RoHS2, 43% не отговарят на съответните изисквания. Прекомерното наличие на опасните вещества олово и кадмий представлява риск за околната среда, когато електрическата играчка се рециклира.

По отношение на електрическите и механичните изпитвания за безопасност, броят на неизправностите беше ограничен, въпреки че бяха идентифицирани някои опасности по отношение на лесния достъп до батерии тип „монета“/други батерии, светодиодни (LED) светлини и играчки, които могат да се използват от детето, докато са включени в електрическата мрежа.

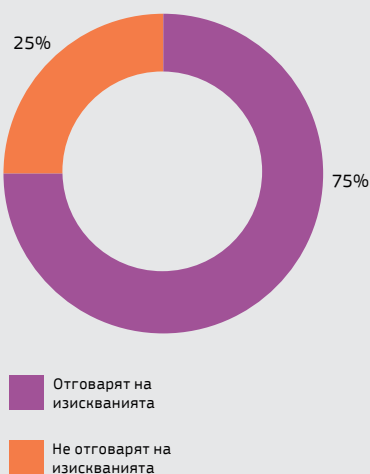
Най-голям брой проби, които не отговарят на поне едно от съответните изисквания, са представени в продуктовата категория „Играчки с дистанционно управление“ (36%), следвана от „Електрически играчки с батерии тип „монета“/други батерии“ (33%).

Общо 52% от пробите не отговарят на поне едно от изискванията за предупреждения, маркировки и инструкции при проверките, извършени от ОНП.

Предприети мерки

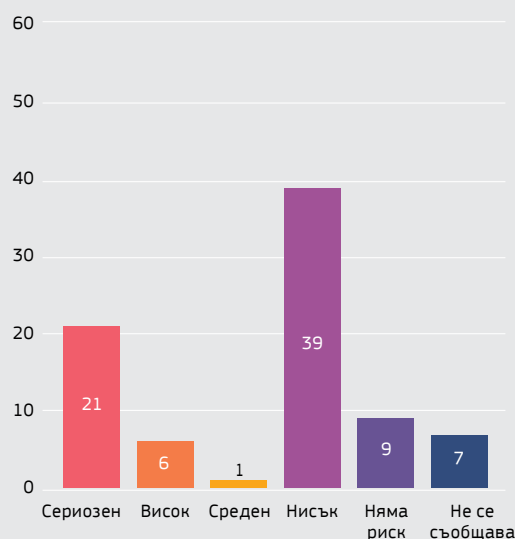
Въз основа на резултатите от изпитването, ОНП извършиха оценка на риска и решиха кои коригиращи мерки трябва да бъдат предприети, както е илюстрирано на изображенията по-долу.

Фигура 9 — Общи резултати от изпитването (N=130)



Фигура 10 — Резултати от ОР и взети мерки за проби, изпитани в рамките на тази СДОР

Ниво на риск на пробите, които не отговарят на изискванията (N=83)



Мерки, предприети за проби, които не отговарят на изискванията (N=83)



След действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване, 22 продукта бяха обект на уведомления в Safety Gate, а уведомления за още един продукт предстои да се направи.

2.3 Шезлонги за малки деца и бебешки люлки

Дейността се фокусира върху две категории продукти: шезлонги за малки деца и бебешки люлки.

Критерии за изпитване

В плановете за изпитване беше включен набор от клаузи от следните два европейски стандарта (EN):

- EN 12790:2009 — Изделия за отглеждане на малки деца. Шезлонги за малки деца;
- EN 16232:2013 + A 1:2018 — Изделия за отглеждане на малки деца. Бебешки люлки.

От лабораторията бяха извършени както химическите, така и механичните изпитвания.

Резултати от изпитванията

Общо 54 от 105-те проби (51%), изпитани от лабораторията, отговарят на изискванията, определени в окончателните плановете за изпитване, както е показано в таблицата по-долу. Останалите 51 проби (49%) не отговарят на поне едно от изискванията.

Механичните изпитвания показват значително по-голям брой неизправности (48%) в сравнение с химическите изпитвания (2%). Продуктовата категория бебешка люлка има много по-висока степен на неизправности (68%) в сравнение с шезлонгите за малки деца (38%).

Що се отнася до шезлонгите за малки деца, най-високият процент на неизправност (16%) е свързан с клауза 5.10 относно ъгъла и височината на седалката, което представлява риск от увреждане на гръбначния стълб, последвано от клауза 5.16 относно приплъзването (10%), което представлява риск от падане на шезлонга и причиняване на наранявания на бебе.

По отношение на люлките за бебета най-високият процент на неизправност (49%) е свързан с клауза 8.4 относно опасностите, дължащи се на падане на дете, следвана от клауза 8.4.1 относно ъгли (46%) и 8.4.2 относно системите за обезопасяване (8%). Опасенията са, че детето може да се изплъзне от детската люлка и да се нарани (натъртвания и/или счупвания). Две бебешки люлки не отговаряха на изискванията на химическите тестове.

Общо 49% от пробите не отговарят на изискванията за предупрежденията, маркировките и проверките на инструкциите, извършени от ОНП.

Предприети мерки

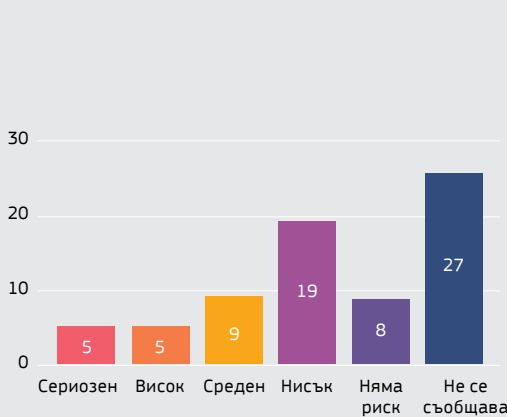
Въз основа на резултатите от изпитването, ОНП извършиха ОР и решиха кои коригиращи мерки трябва да бъдат предприети, както е илюстрирано на изображенията по-долу.

Фигура 11 — Общи резултати от изпитването (N=105)

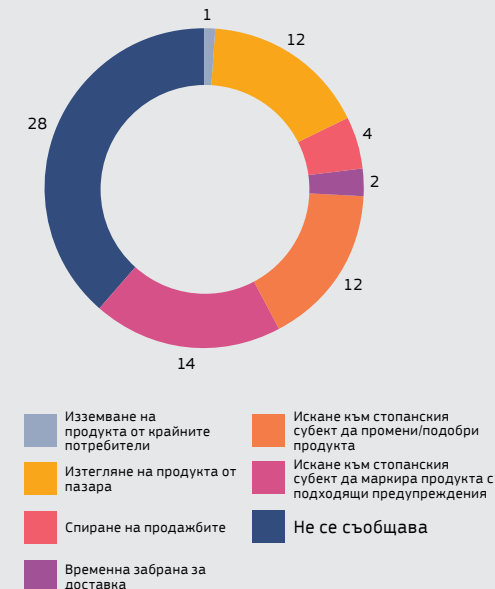


Фигура 12 — Резултати от ОР и взети мерки за проби, изпитани в рамките на тази СДОП

Ниво на риск на пробите, които не отговарят на изискванията (N=73)



Мерки, предприети за проби, които не отговарят на изискванията (N=73)



След действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване, 9 продукта бяха обект на уведомления в Safety Gate, а уведомления за още 5 продукта предстои да се направят.



2.4 Електронни цигари и течности

Дейността се фокусира върху устройства за електронни цигари (електронни цигари за еднократна употреба, акумулаторни устройства за електронни цигари с различни размери) и електронни течности със и без никотин.

Критерии за изпитване

Планът за изпитване на тази дейност се базира на изискванията на стандартите ISO 20714:2019, CEN/TS 17287:2019 и ISO 13127:2012, както и на критерии, установени в допълнителни изпитвания. Планът включваше оценки за проверка на:

- химичния състав на електронните течности, включително съдържанието на никотин;
- функционалността и функционалната безопасност на устройствата за електронна цигара;
- устойчивостта на деца и устойчивостта на изтичане (особено по време на зареждане) на устройствата за електронни цигари;
- съставките на използваните аерозоли.

Резултати от изпитванията

Общо 137 от 169-те проби (81%), изпитани от лабораторията, отговарят на всички изисквания, определени в окончателния план за изпитване, както е показано в таблицата по-долу. Останалите 32 проби (19%) не отговарят на поне едно от изискванията. Много по-голям брой проби от устройства за електронни цигари не отговарят на съответните изисквания (60%) в сравнение с електронните течности (8%).

Основните проблеми при устройствата за електронни цигари са свързани със системата за опаковане на устройствата, устойчива на деца, която може да се затваря повторно, тяхната устойчивост на счупване и системите, които използват за предпазване от изтичане от резервоарите за течност. Няколко продукта не отговарят на множество изисквания по отношение на задържането на електронната течност.

При електронните течности от 132 изпитани проби по-голямата част от пробите, които не отговарят на изискванията (132 от 7), имат проблеми, свързани с наличието на диацетил, който е хранителна добавка, използвана за осигуряване на маслен вкус. Две проби от електронна течност, които не отговарят на изискванията, са имали проблеми, свързани с наличието на алдехиди, които обикновено се считат за токсични и потенциално биха могли да навредят на потребителите.

Повече от половината от оценените продукти (54%) са имали неправилни или липсващи предупреждения, маркировки и инструкции.

Предприети мерки

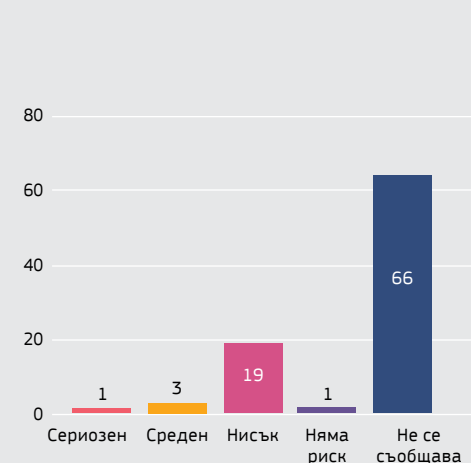
Въз основа на резултатите от изпитването, ОНП извършиха оценка на риска и решиха кои коригиращи мерки трябва да бъдат предприети, както е илюстрирано на изображенията по-долу.

Фигура 13 — Общи резултати от изпитването (N=169)



Фигура 14 — Резултати от ОР и взети мерки за проби, изпитани в рамките на тази СДОП

Ниво на риск на пробите, които не отговарят на изискванията (N=90)



Мерки, предприети за проби, които не отговарят на изискванията (N=90)



Вследствие на действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване, 12 продукта бяха обект на уведомявания в Safety Gate.



2.5 Лични предпазни средства

Дейността се фокусира върху четири продуктови категории:

1. каски за колоездачи и потребители на скейтборд или ролкови кънки (както за възрастни, така и за деца);
2. защитни каски срещу удар за малки деца за развлекателни дейности в среда, която е с доказан риск от наранявания на главата в комбинация с риск от удушаване;
3. приспособления за видимост за непрофесионална употреба с и без светодиоди (LED);
4. облекло с видимост за непрофесионална употреба.

Критерии за изпитване

В плановете за изпитване беше включен набор от клаузи от следните европейски стандарти (EN):

- EN 2012+EN1078:2021 — Каски за колоездачи и потребители на скейтборд и ролкови кънки и странични/ротационни изпитвания;
- EN 1080:2013 — Защитни каски срещу удар за малки деца и странични/ротационни изпитвания;
- EN13356:2001 – Аксесоари за видимост за непрофесионална употреба – Методи и изисквания за изпитване и LED изпитвания (осветеност и цвят на LED светлината);
- EN1150:1999 — Облекло с видимост за непрофесионална употреба.

Резултати от изпитванията

Общо 91 от 131-те проби (69%), изпитани от лабораторията, отговарят на всички изисквания, определени в окончателния план за изпитване, както е показано в таблицата по-долу.

Останалите 40 проби (31%) не отговарят на поне едно от изискванията.

Продуктовата категория с най-много проби, които не отговарят на поне едно от изискванията, е облекло с видимост (61%), следвана от приспособления за видимост (32%) и каски за колоездачи и ползватели на скейтбордове или ролкови кънки (23%). И двете проби за защитни каски срещу удар за малки деца за развлекателни дейности в среда с доказан риск от наранявания на главата в комбинация с риск от удушаване отговарят на всички свързани изисквания на стандарта. Всички 14 изпитани проби на приспособления за видимост с LED светлини отговарят на изискванията.

Общо 85% от пробите не отговарят на изискванията за предупреждения, маркировки и инструкции при проверките, извършени от ОНП.

Предприети мерки

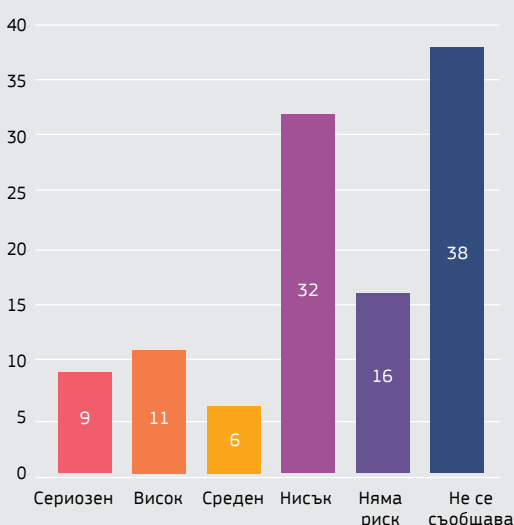
Въз основа на резултатите от изпитването, ОНП извършиха оценка на риска и решиха кои коригиращи мерки трябва да бъдат предприети, както е илюстрирано на изображенията по-долу.

Фигура 15 — Общи резултати от изпитването (N=131)



Фигура 16 — Резултати от ОР и взети мерки за проби, изпитани в рамките на тази СДОР

Ниво на риск на пробите, които не отговарят на изискванията (N=112)



Мерки, предприети за проби, които не отговарят на изискванията (N=112)



След действията, предизвикани от съвместната кампания за изпитване, 3 продукта бяха обект на уведомления в Safety Gate, а уведомления за още 5 продукта предстои да се направят.

3. Хибридна дейност



3.1 Изпитване на опасни фалшиви продукти

Продуктов обхват

Дейността имаше за цел да се съберат проби и да се изпитат избрани потвърдени фалшиви продукти, които представляват потенциален проблем за безопасността. Изборът на продуктовата 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 — PSAS), която се провеждаше по същото време.

Критерии за изпитване

Фалшивите каски за колоездачи и за ползватели на скейтборд или ролкови кънки бяха изпитани по стандарт **EN 2012 + EN1078:2021** (свойства за поглъщане енергията на удара, здравина, ефективност, странични/ротационни изпитвания).

Изпитването на фалшификатите, включени в извадката, беше извършено по същите критерии, в същата лаборатория, която беше избрана за изпитване на пробите, събрани за СДОП5.

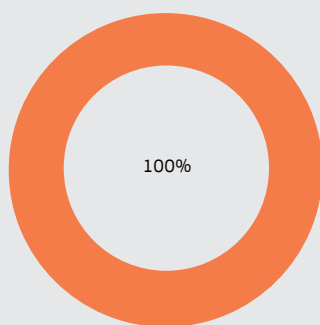
Резултати от изпитванията

Въпреки малкия размер на извадката, резултатите от изпитванията показват **100% неизправност**. Всяка от фалшивите каски не отговаря на съществени разпоредби за безопасност в EN 2012 + EN1078:2021 — често спрямо повече от една клауза за безопасност. Техническият експерт и ОНП стигнаха до заключението, че фалшивите каски представляват реален риск за безопасността на потребителите при високорискови пътни ситуации.

Предприети мерки

Въз основа на резултатите от изпитването, ОНП извършиха оценка на риска и решиха кои коригиращи мерки трябва да бъдат предприети, както е илюстрирано на изображенията по-долу.

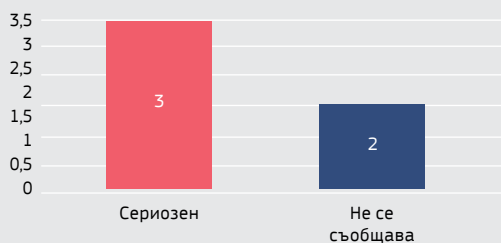
Фигура 17 — Общи резултати от изпитването (N=5)



Не отговарят на изискванията

Фигура 18 — Резултати от ОР и взети мерки за проби, изпитани в рамките на тази дейност

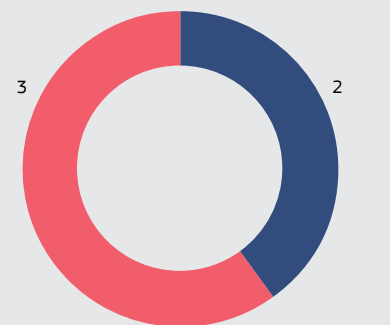
Ниво на риск на пробите, които не отговарят на изискванията (N=5)



Сериозен

Не се съобщава

Мерки, предприети за проби, които не отговарят на изискванията (N=5)



Премахване на продукта от онлайн пазара/уеб магазина

Не се съобщава

След действията, задействани от съвместната кампания за изпитвания, 1 продукт е бил нотифициран в Safety Gate.

3.2 Хоризонтални аспекти на опасни фалшиви продукти

В рамките на дейността, ОНП идентифицираха основните **предизвикателства**, пред които са изправени ОНП във връзка със съмнения за опасни фалшиви продукти и разработиха **подходи за справянето с тях**. Сред тези предизвикателства са: идентифициране на фалшиви стоки, избор на правилния продукт, установяване на партньорства и тайно пазаруване.

Освен това, тъй като за първи път проект на CASP проведе съвместна европейска дейност по безопасността на стоките, признати за фалшиви, бяха извлечени много поуки, които бяха включени в **оптимален процес за съвместни европейски действия за небезопасни фалшиви стоки**. Резултатите от дейността включват карта на процеса, дефиниране на основните стъпки, роли и отговорности на процеса и съвети за ОНП, които желаят да ръководят съвместни действия в бъдеще.

Фигура19 — Преглед на предизвикателствата за ОНП във връзка със съмнения за опасни фалшиви стоки



**ИДЕНТИФИЦИРАНЕ
НА ФАЛШИВИ СТОКИ**



**ИЗБОР НА
ПРАВИЛНИЯ ПРОДУКТ**



**СЪЗДАВАНЕ НА
ПАРТНЬОРСТВА**



**ТАЙНО
ПАЗАРУВАНЕ.**



4. Хоризонтални дейности

4.1 Онлайн надзор на пазара



Целта на дейността беше да интегрира онлайн наблюдението на пазара в ежедневната работа на ОНП и да предостави насоки и инструменти, които да позволят ефективен мониторинг и по този начин да защитят потребителите от опасни продукти, продавани онлайн.

Контекст

Бързият растеж на електронната търговия през последните години и пандемията от COVID-19, която ускори това развитие, доведоха до значително увеличение на онлайн продажбите на незаконни стоки. Това крие рискове за безопасността на потребителите и създава нови предизвикателства за ОНП. Органите трябва да адаптират своите традиционни стратегии за надзор на пазара към цифровата ера, за да осигурят непрекъсната защита на потребителите. Целта на дейността беше да се установи общ подход, като по този начин се постигне по-добра съгласуваност и по-голяма последователност на европейско равнище.

Цели

Продължавайки работата, която вече беше извършена в предишни дейности на ОНП, двата основни стълба през 2021 г. бяха по-нататъшното подобряване на операциите на ОНП за онлайн надзор на пазара и обучение за използване на новия инструмент на Европейската комисия e-surveillance webcrawler. Следните основни цели бяха насочени към:

- насърчаване на използването на инструмента e-surveillance webcrawler на Европейската комисия;
- създаване на ръководство стъпка по стъпка за това как да се извършва онлайн надзор на пазара;
- подобряване на трансграничното сътрудничество между държавите —членки на ЕС и извън ЕС;
- справяне с феномена дропшипинг и свързаните с него предизвикателства.

Процеси

ХД за онлайн надзор на пазара предостави платформа за ОНП, за да се съсредоточат върху онлайн надзора на пазара. След класиране на предизвикателствата по време на началното заседание, беше решено да се обърне внимание на трите основни аспекта, изтъкнати като най-важни, за да се подобри ефективността на операциите по онлайн надзор на пазара (как да се извършва онлайн надзор, трансгранично сътрудничество и дропшипинг). Чрез използването на платформата Wiki, събирането на обратна връзка и упражненията за брейнсторминг по време на заседанията, ОНП разработиха съвместно инструменти и стратегии за справяне с идентифицираните предизвикателства.

Резултати

CASP 2021 ХД за онлайн надзор на пазара имаше три основни резултата.

ДОКУМЕНТ С НАСОКИ	СЕМИНАР ЗА ИНСТРУМЕНТА E-SURVEILLANCE WEBCRAWLER	ПРОЦЕС НА ВИСОКО РАВНИЩЕ ЗА СЪБИРАНЕ НА УЕБ МАГАЗИНИ
<p>Той е разделен на три части (как да се извършва онлайн наблюдение на пазара, дропшипинг и трансгранично сътрудничество) и съдържа инструменти и насоки, разработени съвместно от участващите ОНП:</p> <ul style="list-style-type: none"> • карта на процеса на високо равнище за това как да се извършват онлайн проверки; • комплект за дропшипинг за ОНП, съдържащ съвети как да се справят с продавачите, използващи модела за дропшипинг; • механизъм за сътрудничество и комуникация за преодоляване на ограниченията върху индивидуалните правомощия, наложени от националните граници. 	<p>ОНП присъстваха на семинар за новия инструмент за електронно наблюдение на Европейската комисия и бяха обучени как да го използват ефективно за идентифициране на опасни продукти, продавани онлайн.</p>	<p>Беше разработен процес, за да се гарантира, че най-подходящите уеб магазини във всяка държава членка са изброени и включени в инструмента за електронно наблюдение на Европейската комисия.</p>



4.2 Оценка и управление на риска

CASP 2021 ХД ОУР се фокусира върху по-нататъшното хармонизиране и повишаване на последователността в оценката на риска и управлението на риска от нехранителни потребителски продукти в рамките на ОНП от ЕС/ЕИП чрез обмен на мнения и най-добри практики.

Контекст

Съгласно Директивата относно общата безопасност на продуктите (2001/95/ЕО) даден продукт трябва да бъде безопасен, когато се използва при разумно предвидими условия през целия живот на продукта. Следователно, когато се прави оценка дали даден продукт представлява риск, подходът трябва да се основава на общи и възпроизводими принципи за оценка на риска, заложи в Решение за изпълнение (ЕС) 2019/417 на Комисията (Насоки относно RAPEX). За да защитят здравето и безопасността на потребителите, ОНП предприемат коригиращи действия за управление на риска въз основа на резултатите от изпитванията и оценката на риска. Надеждните оценки на риска са от ключово значение за предприемането на най-подходящите и ефективни коригиращи мерки с цел намаляване на риска от нараняване и защита на потребителите.

Цели

Въз основа на предишни дейности по CASP, ХД ОУР се опита да хармонизира оценката на риска и управлението на риска на нехранителни потребителски продукти. Конкретните цели на дейността включваха:

- картографиране на рисковете и областите, които представят предизвикателства за оценката и управлението за ОНП;

- споделяне на стратегии и инструменти за преодоляване на тези предизвикателства чрез поредица от семинари за решаване на казуси;
- изготвяне на насоки за оценка на риска и управление на риска, които предлагат съвети за идентифициране на сценарии за нараняване, оценка на вероятностите за риск и вземане на решение за подходящи коригиращи действия.

Процес

ХД ОУР предостави важен форум за участващите ОНП за обсъждане на предизвикателства и обмен на знания, свързани с ОУР. ОНП, заедно с експерта, разрешиха серия от казуси за оценка на риска и управление на риска, които бяха избрани да демонстрират предизвикателните групи на опасност, идентифицирани от ОНП по време на началното заседание. Въз основа на обратната връзка на ОНП и дискусиите по време на семинарите за решаване на казуси, бяха изготвени насоки за подкрепа на ОНП с инструменти и стратегии, които могат да се използват за преодоляване на общи предизвикателства при оценката на риска и управлението на риска от опасни продукти.

Резултати

С цел да се предоставят допълнителни насоки на ОНП и да се повиши съгласуваността на действията за оценка и управление на риска, ХД за оценка и управление на риска беше организирана около три основни резултата.

СЕМИНАРИ ЗА РЕШАВАНЕ НА КАЗУСИ	ДОКУМЕНТ С НАСОКИ ОТНОСНО ОЦЕНКАТА НА РИСКА	ДОКУМЕНТ С НАСОКИ ОТНОСНО УПРАВЛЕНИЕТО НА РИСКА
По време на два семинара за решаване на казуси ОНП обсъдиха както оценката на риска, така и предизвикателствата за управление на риска въз основа на подбор от казуси.	Беше разработен документ с насоки за общи предизвикателства при оценка на риска и инструменти и стратегии за преодоляването им, за да се предоставят на ОНП насоки как да разработят сценарии за нараняване, да оценят вероятностите и да определят рисковите резултати.	Беше изготвен втори документ с насоки относно управлението на риска, който предоставя на ОНП инструменти и стратегии за преодоляване на предизвикателствата за управление на риска и вземане на решения относно коригиращи мерки.



4.3 Готовност за и управление на кризи

ХД по CASP 2021 „Готовност за и управление при кризи“ се съсредоточи върху идентифицирането на основните елементи, които ОНП трябва да вземат предвид, за да поддържат единния пазар на ЕС в безопасност при извънредни и кризисни ситуации.

Контекст

Като се имат предвид предизвикателствата, пред които бяха изправени ОНП по време на пандемията от COVID-19, готовността за кризи и навременната реакция и управлението на извънредни и кризисни ситуации се считат за ключови елементи по отношение на запазването на безопасността на единния пазар на ЕС. Наличието на кризисен план (който включва комуникационна стратегия и план за непрекъснатост на дейността) беше определено като съществен елемент от гледна точка на по-добрата подготовка и управлението на кризи. Въпреки това, той трябва да бъде съобразен с всяка организация. Следователно, целта на дейността беше да се разработи подход, който може да бъде персонализиран от всеки ОНП въз основа на техните специфични нужди и ценности.

Цели

Целите на тази дейност бяха:

- споделяне на подходи и най-добри практики, възприети от ОНП по време на пандемията от COVID-19;
- обмяна на мнения и опит относно начините за справяне с предизвикателствата, възникващи в кризисни ситуации;
- разработване на обща стратегия за това как да се подготвим и как да управляваме успешно бъдещи кризисни ситуации.

Процеси

НА „Готовност за и управление на кризи“ предостави важен форум за участващите ОНП за обсъждане на предизвикателствата и обмен на знания. Всеки ОНП първоначално беше интервюиран от техническия експерт и екипа на проекта, за да се събере информация за техния индивидуален опит за това как са се справили с предишни кризи и как ще се подготвят за бъдещи. Въз основа на обратната връзка от ОНП и дискусиите по време на заседанията за дейностите, бяха изготвени насоки за подкрепа на ОНП с инструменти и стратегии, които могат да бъдат използвани от всеки от тях за разработване на собствени планове за готовност за и управление на кризи. Освен това, по време на заседанията за дейностите, участващите ОНП съвместно формулираха списък с препоръки и най-добри практики, които могат да бъдат ценни за всички ОНП, когато се подготвят за и управляват ефективно бъдещи кризисни ситуации.

Резултати

ДОКУМЕНТ С НАСОКИ	ДЕЙНОСТИ НА ОНП В УСЛОВИЯ НА COVID-19
<p>Документът илюстрира подхода, разработен съвместно с участващите ОНП, за това как да се подготвят по-добре за криза и как да се справят с нея, когато тя настъпи. Документът с насоки съдържа списък със съвети и най-добри практики, които ОНП могат да вземат предвид при разработването на собствените си кризисни планове. Освен това в него е включен раздел за това как да се управлява общоевропейска криза, какви инструменти са на разположение на ОНП за комуникация и сътрудничество на равнище ЕС и препоръки как допълнително да се подобри този процес. Подходът беше демонстриран чрез казуси от ОНП, които са имали предишен опит в управлението на кризи.</p>	<p>Целта на този документ беше да обобщи основните предизвикателства, пред които са изправени ОНП, и техните подходи за готовност и управление на кризи по време на пандемията от COVID-19. Докладът включва изводите, до които са достигнали ОНП, и най-добрите събрани практики.</p>

5. Заключение

5.1 Основни резултати

Общо 38 органа от 19 различни държави — членки на ЕС/ЕИП обединиха усилията си за надзор на пазара, за да повишат безопасността на продуктите, пуснати на европейския пазар и:

- взеха проби от 627 продукта от пет различни категории и пет фалшиви каски на съответните им пазари и ги изпратиха за изпитване в акредитирани лаборатории, разположени в ЕС;
- анализираха резултатите от изпитванията, съвместно оценяваха рисковете, разкрити от изпитванията, и решиха кои коригиращи мерки трябва да бъдат предприети по отношение на несъответстващи продукти, за които е установено, че представляват рискове за потребителите;
- изпратени 99 уведомления в Safety Gate;

- съвместно разработени пет документа с насоки и три доклада, насочени към ключовите хоризонтални теми на надзора на пазара.

Прозренията, събрани чрез дейностите по CASP 2021 относно изпитването на продукти и темите, свързани с надзора на пазара, са ценни не само за ОНП, но също така са пряко свързани с потребителите и стопанските субекти.

Този доклад предостави преглед на всички дейности и на резултатите от CASP 2021. Допълнителна подробна информация може да бъде намерена в отделните доклади за дейността. Освен това е създаден задълбочен инструментариум за комуникация на всички езици на ЕС плюс норвежки и исландски. Всички публични материали и доклади са качени на специалния уебсайт на CASP (<https://ec.europa.eu/safety-gate/#/screen/pages/casp>).

5.2 Общи заключения и изводи

Специфични дейности, ориентирани към продукта

Упражнението за определяне на приоритети, извършено преди стартирането на проекта, успешно идентифицира продуктови категории, които изискват допълнително внимание по отношение на надзора на пазара на европейския пазар. Общо 233 от 627-те изпитани продукта не отговаряха на поне едно от изискванията, посочени в плановете за изпитване. От тях 89 продукта бяха оценени като представляващи сериозни рискове, 31 – с висок риск, 25 – със среден риск и 123 – с нисък риск. ОНП са предприели необходимите мерки въз основа на извършената оценка на риска и общо 99 продукта са били обект на уведомления в Safety Gate, така че съответната информация може да бъде споделена с други ОНП, потребители и икономически оператори³. Изпитани бяха пет фалшиви продукта, които бяха установени като опасни.

Хибридни и хоризонтални дейности

ДХ бяха успешни при разработването на специфични инструменти и насоки за ОНП в резултат на обмен на идеи, опит и най-добри практики.

- Първата координирана дейност по **опасни фалшиви продукти** донесе много предизвикателства и извлечени поуки. Сред тези предизвикателства бяха идентифицирането на фалшиви стоки, изборът на правилния продукт и определянето на възможностите за сътрудничество на съответните участници, като различни участващи органи и притежатели на права. Сред направените изводи е това, че ОНП, участващи в координирано европейско действие за потенциално опасни фалшиви стоки, трябва да бъдат компетентни, по целия път от събирането на проби до подаването на уведомления в Safety Gate. Направените изводи са включени в оптимален процес за координирани европейски дейности във връзка с опасни фалшиви стоки, който е част от документ с насоки, разработен за ОНП.
- **Онлайн надзорът на пазара** е основна част от дейностите по надзор на пазара на ОНП и изисква адаптиране към възникващите предизвикателства, за да се гарантира

ефективността на операциите на ОНП и по този начин безопасността на продуктите, пуснати на европейския единен пазар. Чрез ХД за онлайн надзор на пазара ОНП успяха да идентифицират и обсъдят три свързани предизвикателства (а именно как да се извършва онлайн надзор на пазара, дропшипинг и трансгранично сътрудничество), да създадат набор от съществуващи най-добри практики и съвместно да разработят набор от инструменти за ефективно справяне тях. Освен това ОНП бяха въведени в инструмента e-surveillance webcrawler на Европейската комисия за електронно наблюдение и могат да го използват за улесняване и автоматизиране на задачи и допълнително подобряване на цялостните си операции за онлайн надзор на пазара.

- Стабилната оценка на риска е от ключово значение за предприемането на най-подходящите и ефективни действия за защита на здравето и безопасността на потребителите. ХД за ОУР предостави важен форум за обсъждане на предизвикателствата и най-добрите практики, свързани с **оценката на риска и управлението на риска**. Документите с насоки включват сценарии за вреда и вероятности за риск за всеки от обсъжданите по време на дейността казуси и предоставят инструменти и стратегии за извършване на ОР и разработване на подходящи и ефективни действия за управление на риска. Комбинацията от насоки и казуси от реалния живот позволи на ОНП да прилагат новопридобитите концепции и инструменти на практика, за да помогнат при оценката и управлението на подобни рискове в бъдеще.
- Подготовката за инциденти, които могат да попречат на непрекъснатостта на бизнеса и да доведат до криза, е от ключово значение за минимизиране на свързаните щети и смущения и за връщане на организацията към нейните обичайни бизнес дейности възможно най-бързо. Един от изводите от дейността по **управление на кризи**, беше важността на разработването на кризисен план (който включва комуникационна стратегия и план за ангажиране на заинтересованите страни) по време на фазата на готовност, за да може бързо да се реагира на инцидент и да се управлява ефективно потенциална криза.

³ Отчетените резултати се основават на информацията, налична към 31 май 2021 г. (включително). Категорията „не се съобщава“ се отнася до случаите, когато мерките все още не са определени.

Общи изводи

Изводите, извлечени от проекта, са обобщени по-долу:

- **Избор на лаборатории за изпитване.** Ранното картографиране на отговарящите на условията лаборатории за изпитване позволи на Изпълнителя да събере първоначална информация относно тяхната акредитация, таксите, които начисляват, и техните логистични възможности по отношение на удовлетворяването на изискванията на кампаниите за изпитване на CASP. ОНП имаха възможност да изберат (чрез гласуване) лабораториите за изпитване за СДОП въз основа на информацията, събрана и представена от Изпълнителя.
- **Съвместни упражнения за оценка на риска.** Изпълнението на упражненията за оценка на риска върху продукти, събрани в извадка съгласно СДОП и хибридната дейност, бяха уникални практически възможности за

хармонизиране на практиките, използвани от различните ОНП, отговорни за провеждане на дейности по надзор на пазара на продукти, които не отговарят на изискванията за изпитване.

- **Правилната комбинация от цифрови и офлайн взаимодействия.** Поради COVID-19, CASP 2021 трябваше да бъде организирана напълно чрез цифрови средства. Използвайки цифрови инструменти като Wiki, Zoom, Mural и Slido, ОНП успяха съвместно да разработват проектните документи, да си взаимодействат редовно и да вземат решения по различни аспекти на дейностите. Повече представители на ОНП биха могли да участват в заседания по проекта и да обменят повече мнения по важни въпроси, свързани с безопасността на продуктите. Въпреки това, когато е възможно, физическите срещи все още се препоръчват за основните събития, за да се даде възможност за дискусии и създаване на мрежи между участниците.



5.3 Препоръки

За потребителите

- **Следете Safety Gate.** Уебсайтът на Safety Gate трябва да се следи редовно, тъй като съдържа съответна информация за изтеглени и забранени продукти. Всеки идентифициран проблем с безопасността трябва винаги да се докладва на компетентния орган.
- **Предупреждения, маркировки и инструкции.** Обърнете специално внимание на предупрежденията и маркировките, които придружават продуктите. Прочетете внимателно инструкциите, за да гарантирате безопасната употреба на продукта. Те трябва да са на разположение на националните езици на държавата на продажба.
- **Купувайте продукти от надеждни канали за търговия на дребно.** Купувайте продуктите си от надеждни търговци на дребно, които могат да ви помогнат да се справите с всеки проблем или въпрос относно безопасността, свързан с вашата покупка. Потребителите трябва да бъдат внимателни, когато купуват от онлайн пазари, особено ако продавачите не се намират в ЕС. Асоциациите на потребителите и кампаниите за изпитване могат да предоставят надеждни отзиви за продукти.

За стопанските субекти

Запознайте се със задълженията си съгласно приложимото законодателство. Стопанските субекти отговарят за безопасността на продуктите, които пускат на вътрешния пазар. Преди да пуснете който и да е продукт на пазара, бъдете наясно с всички приложими законови изисквания. Европейските и международните стандарти предоставят надеждни технически решения, които производителите могат да следват по време на проектирането и производството на продукт, за да демонстрират съответствието му с всички задължителни законови изисквания.

Предупреждения, маркировки и инструкции. Обърнете специално внимание на предупрежденията, маркировките и инструкциите, които придружават всеки продукт, тъй като те предоставят основна информация за продукта и за безопасната му употреба. Те трябва да са ясни, изчерпателни и достъпни на националния език на държавата на продажба. Информация, като името и адреса на производителя или вносителя и данните на лицето за контакт в ЕС, гарантира, че продуктът лесно може да се идентифицира и проследи.

Докладвайте за инциденти на компетентния орган. Когато даден продукт представлява риск за безопасността, стопанските субекти имат законово задължение да информират незабавно компетентния национален орган на държавата членка, в която продуктът е бил предоставен.

Изземания. Ясно информирайте потребителите за начина, по който ще получават информация за евентуални действия по изземане. Правете уведомленията за изтегляне ясни и достъпни и си сътруднете с ОНП за ефективно управление на изтеглянето. Редовно наблюдавайте въздействието на изземането и коригирайте стратегията при необходимост.

За европейските и националните органи

Дръжте съответните сектори под наблюдение. Резултатите от кампаниите за изпитване, проведени за всички дейности за изпитване на проекта CASP 2021, показваха, че определени сектори трябва да бъдат държани под наблюдение от ОНП. Редовните изпитвания и проверките на документите могат да намалят количеството опасни продукти на пазара.

Сътрудничество между органите за надзор на пазара и митниците. Органите за надзор на пазара следва да си сътрудничат тясно с митниците, за да предотвратят навлизането на опасни продукти в ЕС.

Участие в разработването и подобряването на стандартите. ОНП и Европейската комисия трябва да се ангажират със съответните комитети на европейските организации по стандартизация и с други заинтересовани страни, участващи в регулаторната работа, за да допринесат за разработването и подобряването на стандартите. Резултатите от изпитванията, проведени от отделни ОНП или по време на координирани дейности, могат да се окажат полезни за работата по стандартизация.

Annex

Report on notifications submitted to Safety Gate as a result of CASP 2021

Introduction

MSAs sampled 627 products from five different product categories and five counterfeit helmets in their respective markets on the basis of a pre-selection by each of the MSAs, in line with the peculiarities of each market and sent them for testing in accredited laboratories located in the EU.

This report provides a visual summary of:

- Products tested;
- Products that did not meet the requirements set in the testing plans;
- Types and levels of risks ;
- Products notified in Safety Gate;
- Products to be notified in Safety Gate.

Product-specific activities

A total of 233 out of the 627 products tested did not meet at least one of the requirements identified in the testing plans. Among those, 89 products were assessed as posing serious risks, 31 high risk, 25 medium risk, and 123 low risk. The MSAs have taken the necessary measures based on the risk assessment performed, and a total of 99 products were subject to Safety Gate notifications so the relevant information could be shared with other MSAs, consumers, and economic operators¹.

Hybrid activity

Five counterfeit products were tested and found dangerous.

Figure 1
Products tested per activity (N=632)

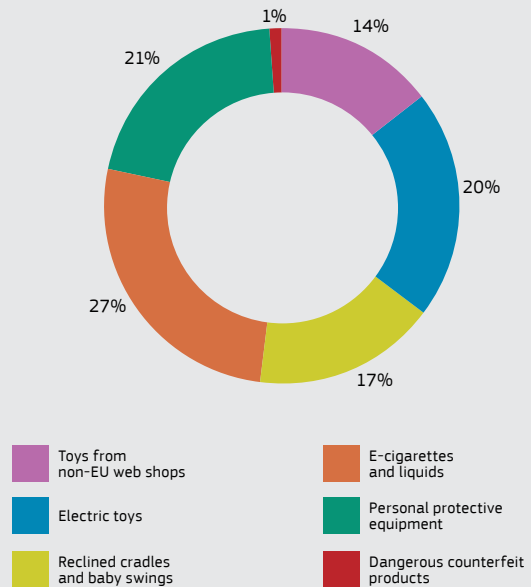
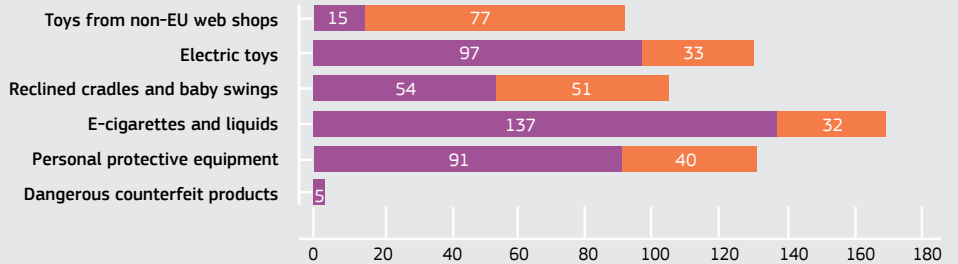


Figure 2 - Overall test results (N=632)

- Met the requirements
- Did not meet the requirements



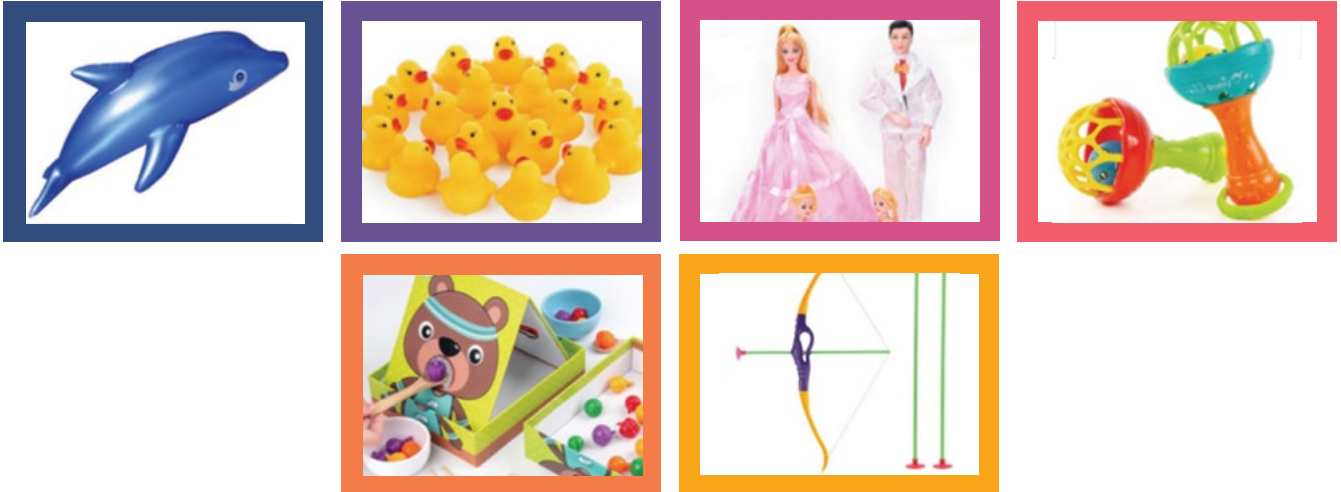
¹ Reported results are based on the information available on 31 March 2021 (included).

Toys from non-EU web shops

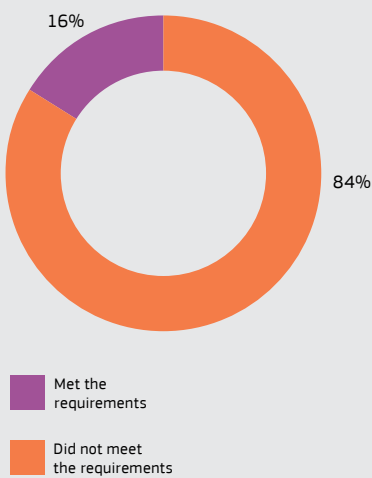


Product scope

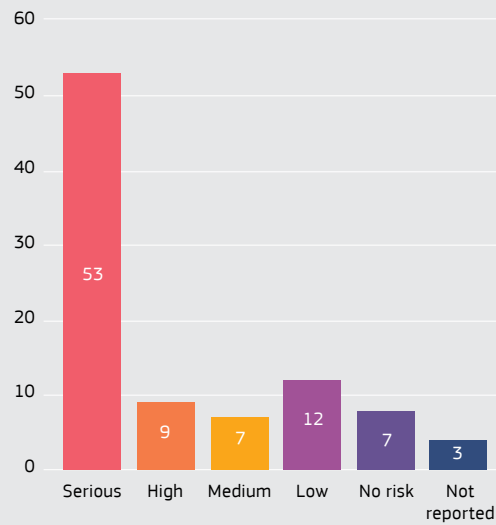
Plastic toys / toys with plastic parts for children under and above 36 months collected online from non-EU web shops.



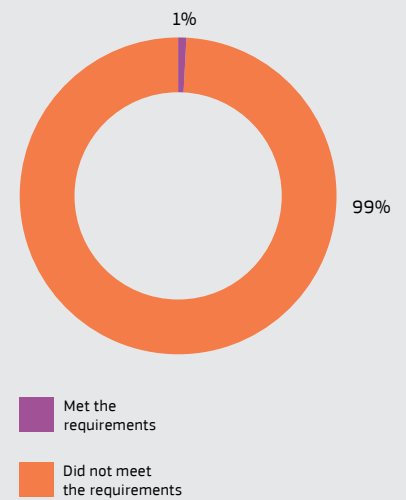
Overall test results (N=92)



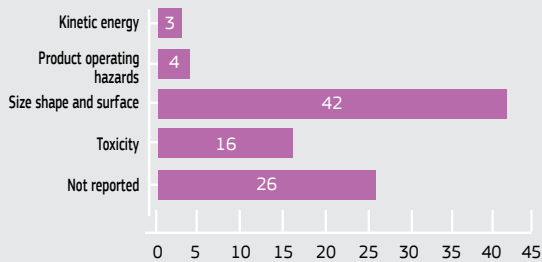
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=91)



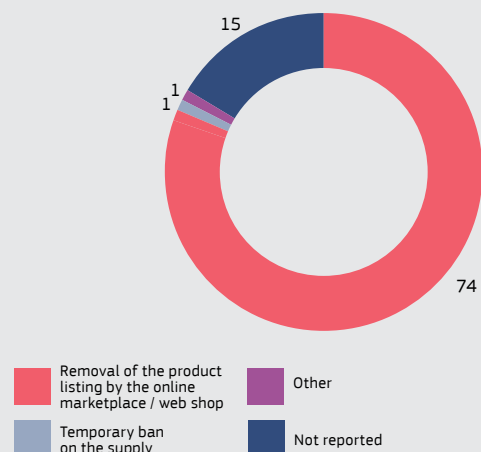
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=92)



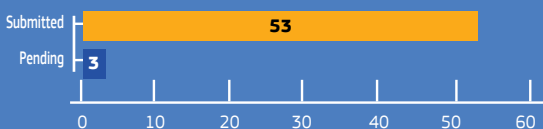
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=91)



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=91)



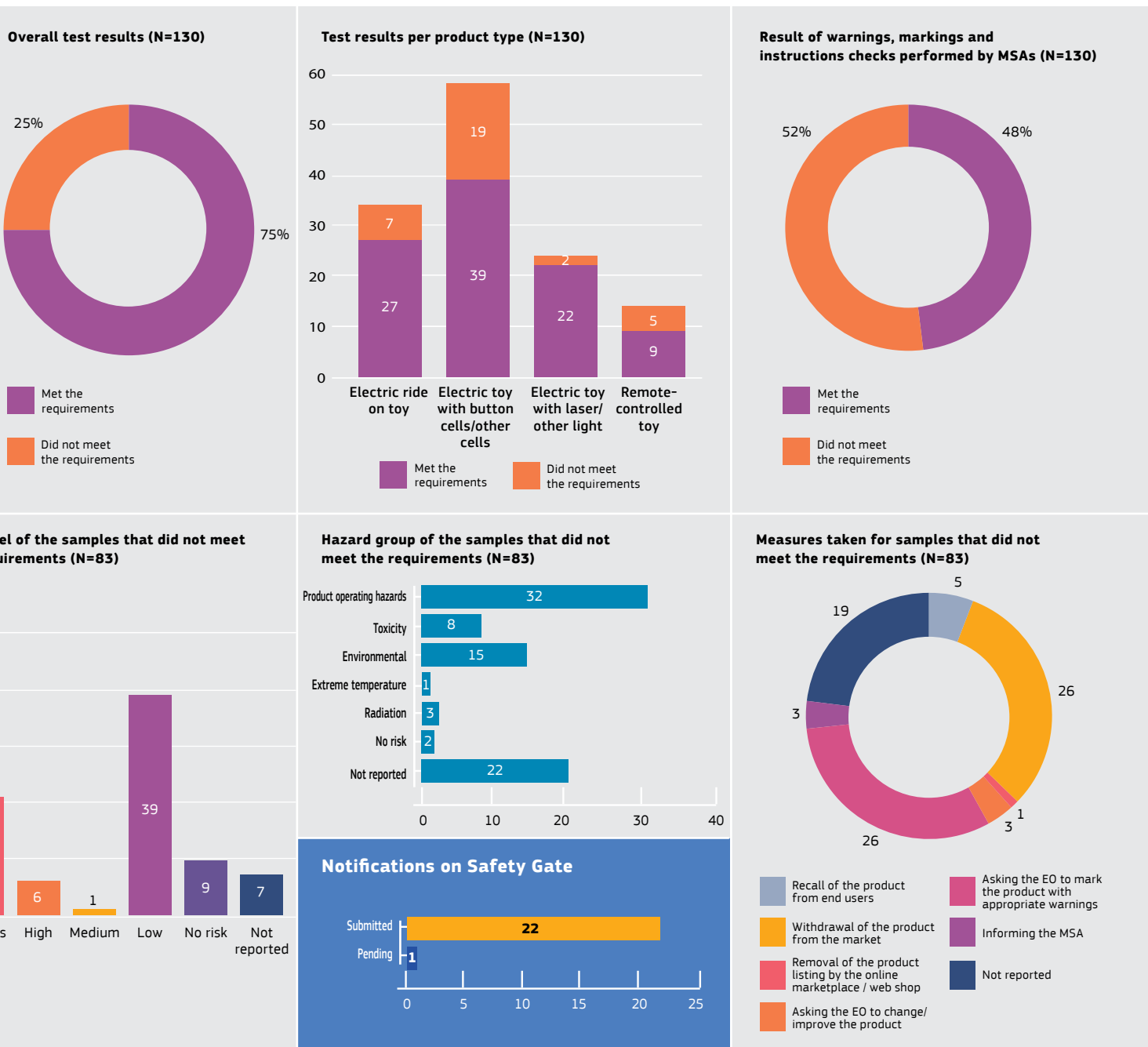
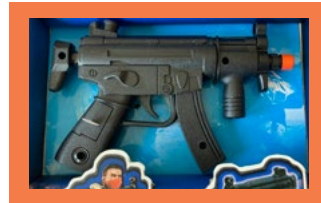
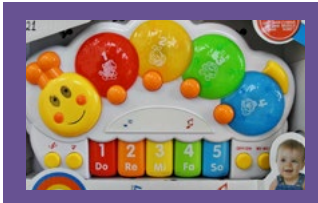
Notifications on Safety Gate



Electric toys

Product scope

1. Electric toys with button cells / other cells
2. Electric ride-on toys
3. Electric toys with lasers / other lights
4. Remote-control toys



Reclined cradles and baby swings



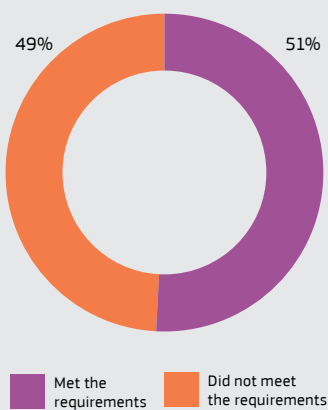
Product scope

Reclined cradles: fixed or folding chairs for infants designed to accommodate a child in a reclined position.

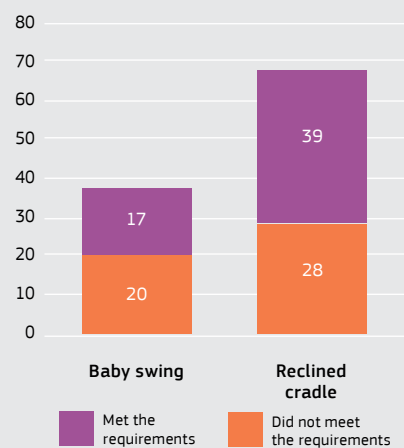
Baby swings: products of similar form to a reclined cradle, with the ability of enhanced the swinging movement of the chair in a reclined position.



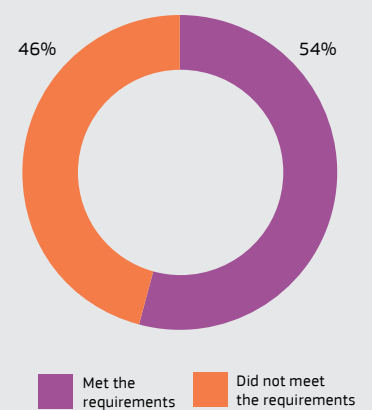
Overall test results (N=105)



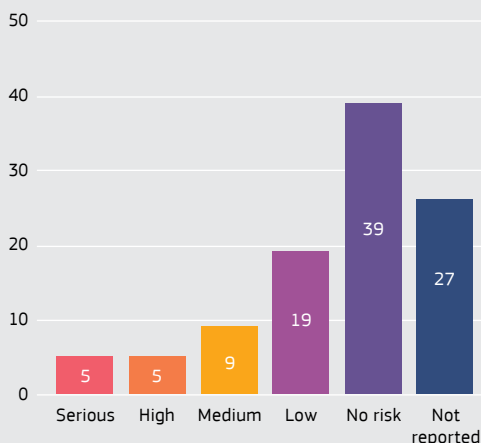
Test results per product type (N=105)



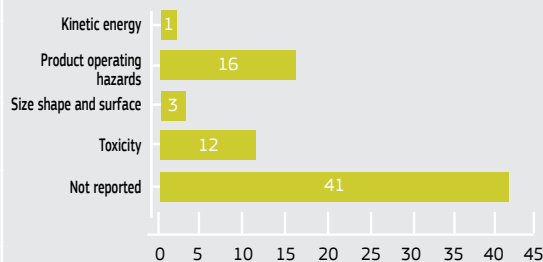
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=104²)



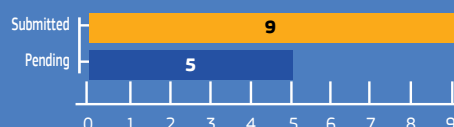
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=73)



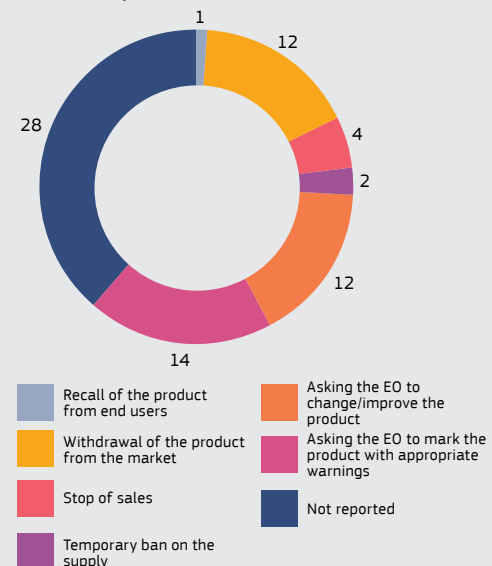
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=73)



Notifications on Safety Gate



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=73)



27 ² One sample was registered in the codification file as a baby swing, but it was also tested as a reclined cradle.

E-cigarettes and liquids

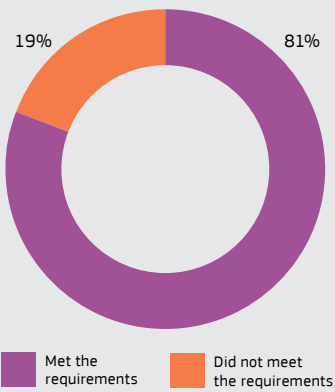
Product scope

E-cigarettes: devices that heat a liquid to create an inhalable aerosol that simulates that of cigarettes. Various types of e-cigarettes were tested: single-use/disposable electronic cigarette, medium-sized e-cigs, pen-style rechargeable e-cigarette, tank-style, large-sized rechargeable e-cigarette, and vape pod systems.

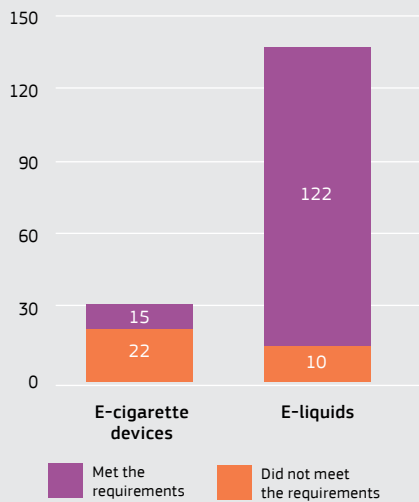
E-cigarette liquids: contain several chemicals like nicotine, propylene glycol, glycerine, artificial flavourings, and others.



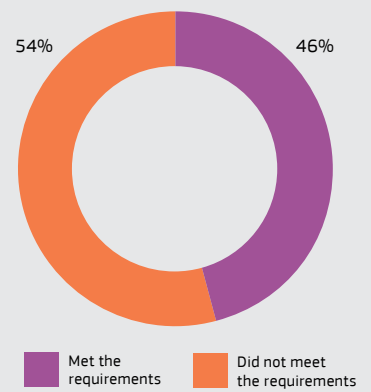
Overall test results (N=169)



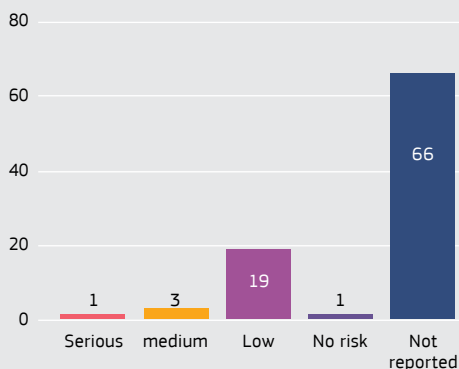
Test results per product type (N=169)



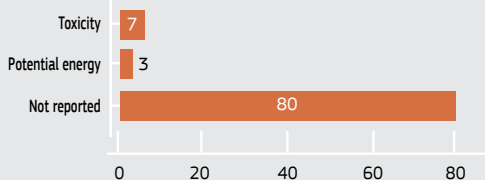
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=170³)



Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=90)



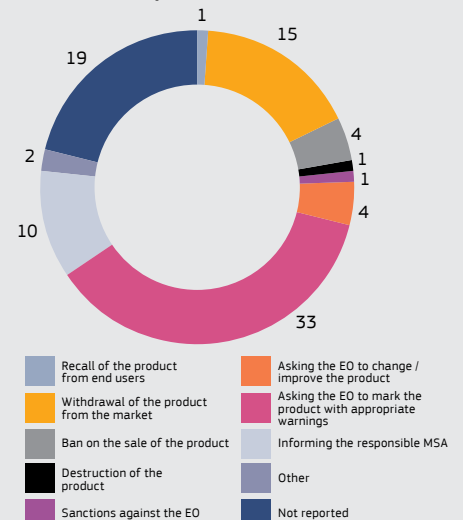
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=90)



Notifications on Safety Gate



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=90)



³A total of 170 samples was collected by the MSAs and 169 were tested by the laboratory. The laboratory was unable to perform most of the tests on one sample of an e-cigarette device because the pods received were not compatible with the battery of the device.



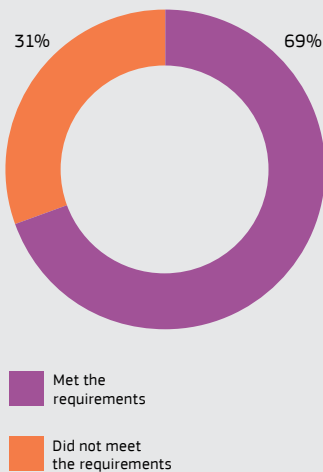
Personal protective equipment

Product scope

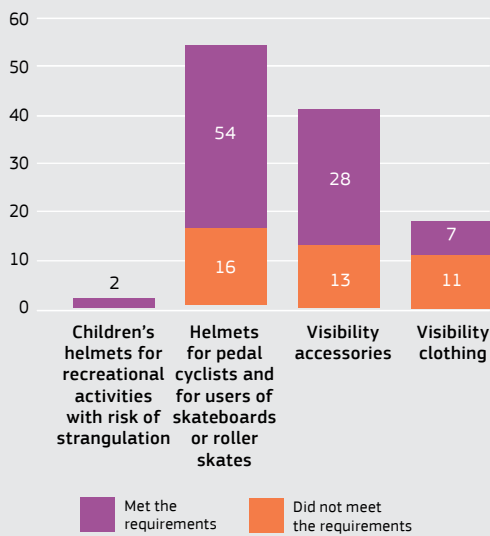
1. Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards or roller skates (for both adults and children)
2. Children's helmets for recreational activities in environments which have proven risks of head injuries in combination with risk of strangulation
3. Visibility accessories for non-professional use with and without light-emitting diode (LED) lights
4. Visibility clothing for non-professional use



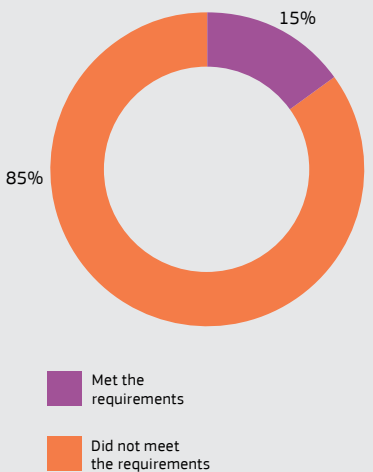
Overall test results (N=131)



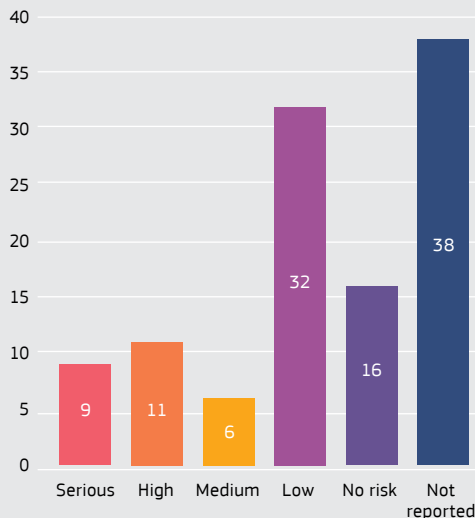
Test results per product type (N=131)



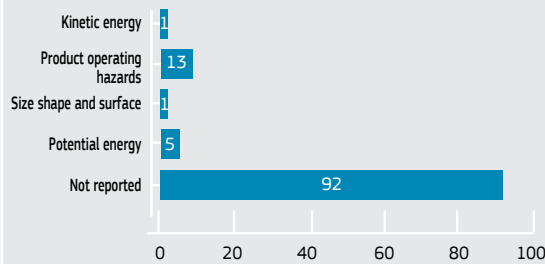
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=131)



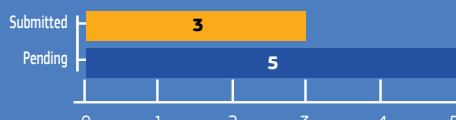
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=112)



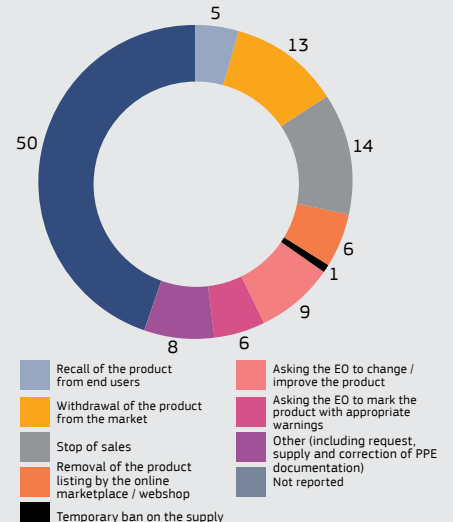
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=83)



Notifications on Safety Gate



Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=112)



Dangerous counterfeit products

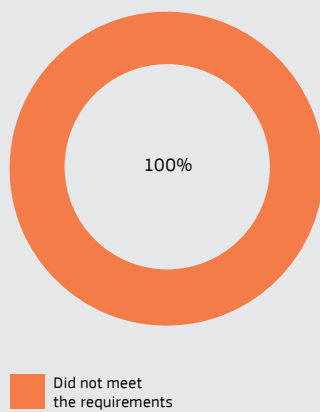


Product scope

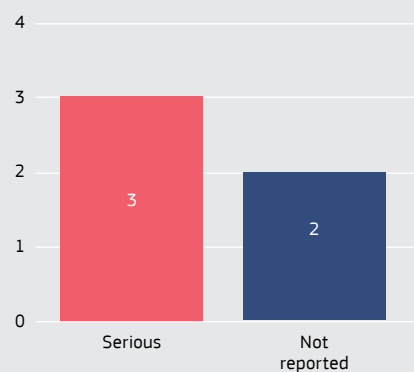
Counterfeit helmets for bicyclists and for users of skateboards or roller skates.



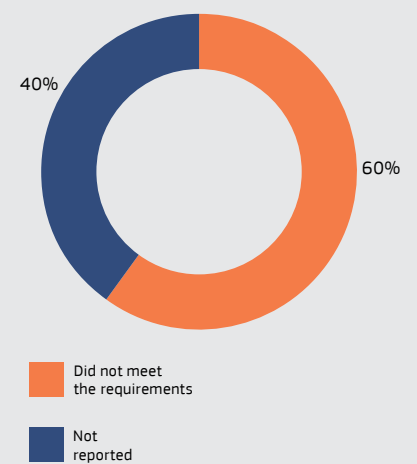
Overall test results (N=5)



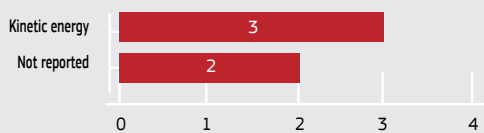
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=5)



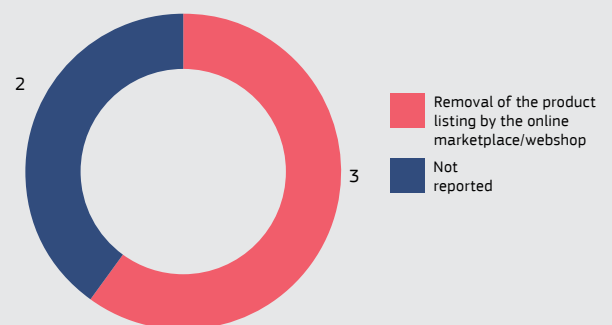
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=5)



Risk type of the samples that did not meet the requirements (N=5)



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=5)



Notifications on Safety Gate

1 product was subject to Safety Gate notification.

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 уважат 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 Еуропа на адрес https://europa.eu/european-union/index_bg



Служба за публикации
на Европейския съюз

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2022 г.
PDF ISBN 978-92-76-51915-7 doi:10.2838/959395 DS-01-22-326-BG-N