

CASP 2024

Светлинни гирлянди

Окончателен доклад за
дейността

СЪДЪРЖАНИЕ

Списък на съкращенията	III
Резюме	IV

ЧАСТ I

Преглед на дейността	2
Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)	2
Продуктов обхват	2
Критерии за изпитване	3
Събиране на проби и изпитване	5
Разпределение на събирането на проби	5
Процес на изпитване	5
Резултати от изпитванията	6
Преглед на резултатите от изпитванията и основни констатации	6
Подробни резултати от изпитванията	7
Заклучения от резултатите от изпитването	8
Оценка на риска и корективни мерки	8
Резултати от оценката на риска	8
Корективни мерки	9
Заклучения и препоръки	10
Заклучения	10
Препоръки към заинтересованите страни	10

ЧАСТ II

Какво е CASP?	12
Работен план за дейностите за конкретните продукти	13
Процеси и инструменти за дейностите за конкретните продукти	14

Списък на съкращенията

CASP	Координирани дейности за осигуряване на безопасността на продуктите
ГД „Правосъдие и потребители“	Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“ на Европейската комисия
ЕК	Европейска комисия
EACT	Европейско споразумение за свободна търговия
EN	Европейски стандарт
ЕС	Европейски съюз
GPSR	Регламент относно общата безопасност на продуктите 2023/988
МЗ	Междинно заседание
КоМ	Начално заседание
LED	Светодиод
LVD	Директива относно ниското напрежение 2014/35/ЕС
ОНП	Орган за надзор на пазара
сдоп	Специфична дейност, ориентирана към продукта

Резюме

Цели

Основната цел на проекта „Координирана дейност за осигуряване на безопасността на продуктите“ (CASP) е да се защити здравето и безопасността на европейските потребители, като се подпомогнат националните органи от страните от ЕС/ЕАСТ, отговарящи за

надзора на пазара (ОНП), да координират по-добре своите дейности. Органите за надзор на пазара участват в съвместното събиране на проби, изпитване и оценка на риска на конкретни продукти по време на проекта CASP.

Продуктов обхват

Дейността обхваща светлинните гирлянди, които попадат в обхвата на Директивата относно ниското напрежение и се включват в стандартен контакт.

Тя включва както традиционни, така и затворени осветителни вериги (въжени лампи).

Основни критерии за изпитване и резултати

Дейността беше съсредоточена върху изпитването на светлинни гирлянди със и без блокове за управление спрямо стандартите EN 60598:2015 и EN 61347-2-11

или EN 61347-2-13:2014+A1:2017 за осветителни тела с блокове за управление.

Общо 42 проби (48%) не отговарят на поне едно от изискванията на плана за изпитване. Извършените от ОНП проверки на етикетирването – предупреждения, маркировки и инструкции – показаха, че 41 (53%) от 87 проби не отговарят на изискванията. Останалите 48 проби (55%) не отговарят на поне едно от изискванията.

Заклучения

Съществува дълга история на нотификации в Safety Gate за светлинните гирлянди, свързани главно с прегряване. В рамките на тази дейност обаче основните идентифицирани проблеми, свързани

с безопасността, са свързани с излагането на части под напрежение. За тази дейност ОНП издадоха седем нотификации в Safety Gate за продукти, които представляват сериозен риск за потребителите¹.

Основни препоръки към заинтересованите страни

За потребителите

- ▶ Ако светлинният гирлянд е повреден, незабавно го изхвърлете, за да избегнете токов удар;
- ▶ Ако е възможно, проверете дали на продукта са посочени данните за контакт на производителя или вносителя, маркировката „СЕ“, предупрежденията за безопасност и други идентификатори;
- ▶ Винаги спазвайте инструкциите за употреба на блока за управление (вътрешен/външен).

За стопанските субекти

- ▶ Уверете се, че продуктът ви има предупреждение за безопасност и отговаря на стандартите. Не трябва да има съмнение относно съответствието на продукта, който доставяте.

За организациите по стандартизация

- ▶ В стандарта трябва да се предвидят изисквания за четливост на предупрежденията;
- ▶ Ако продуктът е предназначен за рязане от потребителя, частта за рязане трябва да е нисковолтова и да е проектирана с оглед на безопасността.












¹ До 01.04.2025 г. (включително).



Часть I

Преглед на дейността

Участващи органи за надзор на пазара (ОНП)

		Държава	ОНП
1		Хърватия	Държавен инспекторат
2		Чехия	Чешка търговска инспекция ²
3		Германия	Регионален съвет на Тюбинген
4		Унгария	Министерство на правосъдието, отдел „Защита на потребителите и надзор на пазара“ ²
5		Ирландия	Комисия за защита на конкуренцията и потребителите
6		Италия	Търговска камара на Венеция Ровиго ²
			Търговска камара на Реджо ди Калабрия ²
			Търговска камара на Милано Монца Брианца Лоди
7		Литва	Държавен орган за защита на правата на потребителите
8		Малта	Малтийски орган по въпросите на конкуренцията и потребителите
9		Полша	Служба за защита на конкуренцията и потребителите
10		Словакия	Словашка търговска инспекция
11		Швеция	Шведска агенция по химикали

Продуктов обхват




Традиционните светлинни гирлянди, захранвани от електрическата мрежа, с крушки тип „push-in“ и вградени светодиодни крушки, предлагат удобно и ефективно решение за осветление в различни условия (на закрито или на открито), за различни събития и периоди (напр. лято, празници в края на годината). Тези осветителни системи са проектирани така, че да могат да се използват само чрез включване

към електрическата мрежа. Освен това естетическата привлекателност на тези осветителни решения, предлагани в различни стилове и цветове, ги прави популярен избор за създаване на атмосфера и подбраване на декора.

Между 2020 г. и 2024 г. са издадени 309 нотификации в Safety Gate за осветителни гирлянди. Основните рискове за безопасността са свързани с токов удар, пожар и изгаряния.

² ОНП могат да участват в проекта CASP само в режим на изпитване. Те участват в процеса на изпитване, но не участват в обсъжданията и вземането на решения и не участват в заседанията относно дейността.

Таблица 1: Продуктов обхват

	Продуктова подкатегория	Снимка	Описание
Обхват	Традиционни вериги за осветление, захранвани от електрическата мрежа (крушки тип „push-in“ или вградени LED крушки)		Осветително тяло, състоящо се от комплект последователно свързани лампи, паралелно свързани лампи или последователно/паралелно свързани лампи и свързващи ги изолирани проводници.
	Захранвани от електрическата мрежа въжени светлини (запечатани вериги за осветление)		Светлинен гирлянд с несменяеми светлинни източници, затворени в твърда или гъвкава изолационна полупрозрачна тръба или тръбичка, запечатана в краищата, със или без съединения.
Извън обхвата	Светлинни гирлянди, които не са зависими от електрически контакти, т.е. не са обхванати от LVD3		Светлинни гирлянди, които не се захранват от електрическа мрежа, като например захранвани с батерии светлинни гирлянди и захранвани със слънчева енергия светлинни гирлянди за ползване на открито. Тази категория не е включена в обхвата, тъй като не съществува риск от токов удар и прегряването е необичайно. Освен това щепселите, предпазителите и адаптерите, които се доставят заедно с продуктите, се считат за изключени от обхвата на изпитването.

Критерии за изпитване

Регулаторната рамка за светлинните гирлянди е съсредоточена върху разпоредбите на LVD. Окончателният план за изпитване е описан в таблица 2.

³ Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно предоставянето на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (преработена). Текст от значение за ЕИП.

Таблица 2: План за изпитване на традиционни светлинни гирлянди (EN 60598-2-20:2015) и затворени светлинни гирлянди (EN 60598-2-21:2015)

Стандарти EN 60598-2-20:2015 и EN 60598-2-21:2015		
Клауза	Изисквания	Коментари
20/21.5	Класификация на осветителни тела, заедно с 20.6: Маркиране, за да се гарантира, че цялата необходима информация е налична и последователна (Забележка: 20.6 включва изисквания за опаковката и инструкциите)	
20/21.7	Конструкция	В рамките на тази клауза подклауза 20/21.7.8 обхваща блоковете за управление. Ако има такива устройства, а не всеки комплект има такива, се изисква „електронните устройства за управление“ да отговарят на изискванията на EN 61347-2-11 и „светодиодните драйвери“ да отговарят на изискванията на EN 61347-2-13. Когато случаят е такъв, препоръчителните клаузи за изпитване на тези стандарти са посочени отделно под този списък.
20/21.11	Външно и вътрешно окабеляване	
20/21.12	Защита срещу токов удар	
20/21.13	Топлинни изпитвания	Само топлинни изпитвания Изпитванията за издръжливост са пропуснати за този PSA.
20/21.14	Устойчивост на твърди предмети и влага	Изпитвания за прах, които не са от значение за тази СДОП. Изпитвания за влажност, отнасящи се до осветлението, предназначено за използване на открито.
20/21.15	Съпротивление на изолацията и електрическа якост	
20/21.16	Устойчивост на топлина, огън	Пропускат се изпитванията за проследяване за тази СДОП.

Таблица 3: Допълнителен план за изпитване на традиционни и затворени светлинни гирлянди с блок за управление

Стандарти EN 61347-2-11 или EN 61347-2-13:2014+A1:2017 (както е приложимо)

Забележка: Тези стандарти трябва да се прилагат само дотолкова, доколкото съдържат допълнителни изисквания, а не да повтарят нещо, което вече е обхванато от изпитването по EN 60598-2-20 или EN 60598-2-21.

Клауза	Изисквания	Коментари
8	Защита от случаен допир до части под напрежение	За повечето светлинни гирлянди това вече е разгледано в 20.12 от EN 60598-2-20 (или 20.12 от EN 60598-2-21).
12	Механична якост	За повечето светлинни гирлянди това вече е разгледано в 20.15 от EN 60598-2-20 (или 21.15 от EN 60598-2-21).
14	Състояния на неизправност	
Забележка: Номерацията на следващите клаузи се различава в двата стандарта, тъй като в EN 61347-2-13 има допълнителна клауза 15, но заглавията на клаузите са едни и същи.		
15/16	Конструкция	
16/17	Разстояния на приплъзване и отстояния	
18/19	Устойчивост на топлина, огън	Само за части в модулите за управление, които не са вече изпитани в 20.16 от EN 60598-2-20 (или 21.16 от EN 60598-2-21). Пропускат се изпитванията за проследяване за тази СДОП.

Събиране на проби и изпитване

Разпределение на събирането на проби

Процесът на събиране на пробите беше извършен от компетентните органи на държавите членки въз основа на разпределението на пробите, договорено по време на междинното заседание (МЗ). Общо 87 продукта бяха събрани от участващите ОНП, както онлайн, така и от физически магазини.

През лятото няколко ОНП срещнаха трудности при събирането на проби поради времето за процеса на вземане на проби. Ако пробите бяха взети през зимата, резултатите можеха да бъдат различни. Наличието на продукти на пазара е сезонно и вероятно е повлияло на резултатите от дейността.

Процес на изпитване

Лабораторията за изпитване за тази дейност беше избрана чрез тръжна процедура. Тръжните спецификации бяха изпратени до 81 лаборатории в ЕС/ЕИП, които бяха определени като част от стратегията на екипа на проекта за ангажиране на лабораториите. От всяка лаборатория беше поискано да представи оферта, включваща елементите, посочени в

тръжната документация, като подробна информация за цените и подкрепящи документи, предоставящи доказателства за сертифициране, съответния опит на експертите и образци на протоколи от изпитвания.

Десет лаборатории подадоха оферта в дадения срок. Въз основа на пълнотата и конкурентоспособността

на офертите, три лаборатории бяха предварително избрани и поканени на интервю. По време на междинното заседание на ОНП бяха представени сравнителни анализи на техническото качество и финансовите аспекти на офертите, получени от лабораториите. ОНП избраха лабораторията, получила

най-голям брой точки по отношение на техническото качество и финансовата конкурентоспособност.

След избора на лабораторията на ОНП бяха дадени два месеца, за да съберат пробите и да ги изпратят в лабораторията.

Фигура 1: Хронология на процеса на събиране на проби и изпитване



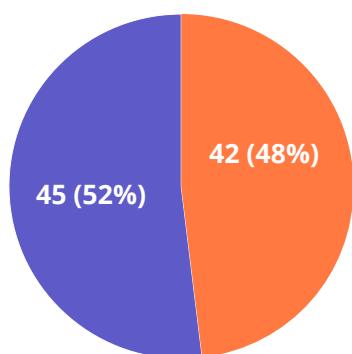
Резултати от изпитванията

Преглед на резултатите от изпитванията и основни констатации

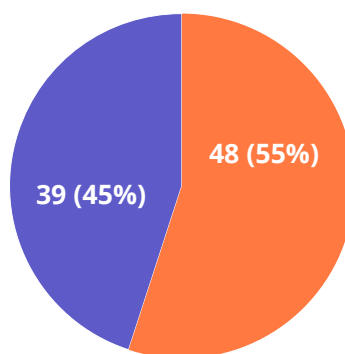
От 87 изпитани проби 42 продукта (48%) не отговарят на поне едно от изискванията на плана за изпитване, както е показано на фигура 2. Това включваше 29 проби, които не отговаряха на изискванията на точка 20.11 относно „външно и вътрешно окабеляване“.

Ако вземем предвид резултата от проверките на предупрежденията, маркировките и инструкциите, извършени от ОНП, към изпитванията, извършени от лабораторията, 48 проби (55%) не отговарят на поне едно изискване – вж. фигура 3.

Фигура 2: Резултати от изпитването без проверките на предупреждения, маркировки и инструкции (N=87)



Фигура 3: Резултати от изпитването включително с проверките на предупреждения, маркировки и инструкции (N=87)



■ Не отговарят на изискванията ■ Отговарят на изискванията

Когато се разглеждат само предупрежденията, маркировките и инструкциите, ОНП установяват, че 41 от 87-те проби (53%) не отговарят на тези изисквания. Основните причини за несъответствие са проблеми с името и адреса на производителя/вноси-

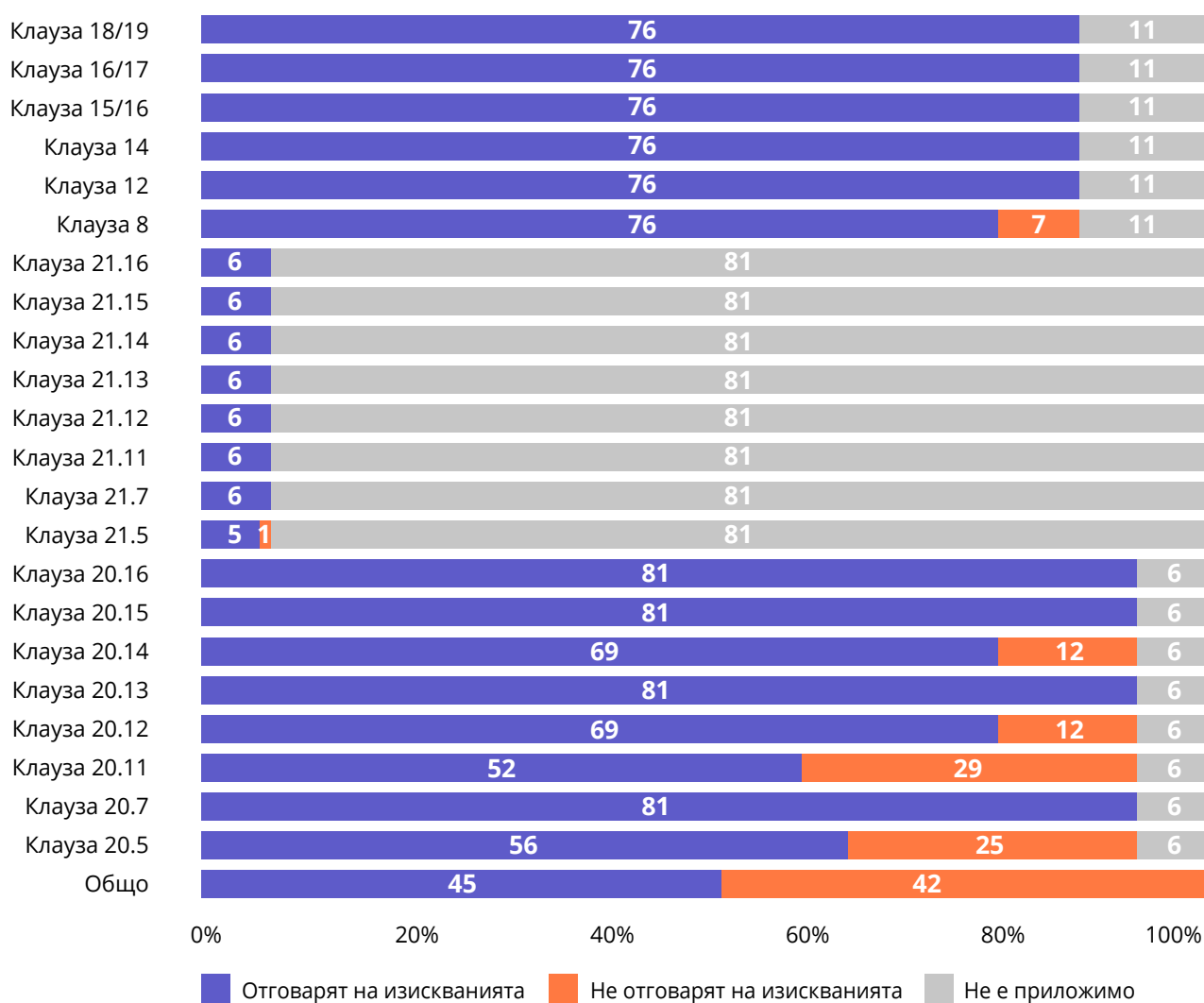
теля (15 проби), предупреждения за токов удар, ако лампите са счупени (15 проби), предупреждения за свързване към електрическото захранване, докато продуктът е в опаковката (11 проби), и информация за напрежението на самата верига (9 проби).

Подробни резултати от изпитванията

При разглеждане на резултатите за стандартите **EN 60598-2-20:2015**, клаузите, за които има особено голям брой неуспешни изпитвания, са 20.11: Външно

и вътрешно окабеляване и 20.5: Класификация на осветителните тела, както е показано по-долу. Клаузите на стандарта не са приложими за 6 продукта.

Фигура 4: Резултати от изпитванията по клауза



Освен това 12 проби не отговарят на изискванията на клауза 20.12: Устойчивост на твърди предмети и влага и 20.14: Защита срещу токов удар. В няколко продукта беше установено, че лакът, използван за изолация, не е безопасен, тъй като може да се влоши, оставяйки продукта незащитен от къси съединения. Всички проби отговарят на изискванията на точка 20.16: Устойчивост на топлина, огън. От лабораторията заявиха, че според техния опит това се случва рядко.

Съгласно стандарт **EN 60598-2-21:2015**, само един продукт не отговаряше на изискванията за изпитване, по-конкретно на точка 21.5 относно класификацията на осветителните тела – която има за цел да гарантира, че цялата необходима информация е налична и последователна. За клаузите на **EN 61347-2-11** 7 проби не отговарят на изискванията на клауза 8: Защита от случаен допир до части под напрежение.

Заклучения от резултатите от изпитването

Подобрени технологии и материали

Има дълга история на повреди относно светлинните гирлянди в Safety Gate. Много от тях са свързани с прегряване. Това крие рискове от пожар и разтопяване на пластмасата, което може да доведе до излагане на електрически части под напрежение. През последните години обаче технологиите се развиха значително. Докато по-старите комплекти използват малки, сменяеми лампи с нажежаема жичка, почти всички изпитани по време на тази дейност проби имаха несменяеми светодиоди.

Светодиодите работят при много по-ниски температури в сравнение с лампите с нажежаема жичка, поради което по време на тази дейност нямаше повреди, свързани с топлината. Това показва значително подобряване на безопасността на потребителите. Всички проби отговарят на изискванията за тестовете за нажежаема жица и налягане на топката, което показва цялостно подобряване на качеството на пластмасите, използвани в осветителните вериги.

Основни проблеми с безопасността на потребителите

Основните неуспехи бяха свързани с устойчивостта на твърди предмети и влага и защитата от токов удар. **Достъпът до части под напрежение** и рискът от токов удар се дължи на лошото качество на конструкцията на контролните кутии.

- ▶ Някои комплекти бяха обозначени като подходящи за употреба на открито, но се оказа, че не са водоустойчиви. Тази **неадекватна защита** на частите под напрежение срещу проникване на вода може да доведе до токов удар, ако с комплекта се работи, когато е включен към електрическата мрежа. Определени запечатани комплекти могат да бъдат отрязани в определени точки. В един от случаите обаче при рязането се открива проводник под напрежение.

- ▶ **В някои проби се наблюдава недостатъчно оразмерено окабеляване** – изключително малки площи на напречното сечение, което може да доведе до два потенциални проблема: 1) недостатъчна токопроводимост и 2) недостатъчна механична якост. Първият проблем не е от голямо значение, тъй като това са устройства с ниска консумация на енергия и минимални изисквания към тока. Вторият проблем обаче е от решаващо значение: ако окабеляването на компонента за мрежово напрежение се повреди, това може да доведе до излагане на части под напрежение. В един от образците проводникът е толкова тънък, че се къса по време на изпитването на закрепването на кабела.

Оценка на риска и корективни мерки

Резултати от оценката на риска

Светлинните гирлянди могат да бъдат пуснати на пазара само ако отговарят на всички съответни изисквания за безопасност, посочени в законодателството. Когато се преценява дали даден продукт представлява риск, следва да се спазва член 26 относно уведомяването за опасни продукти чрез системата за бързо предупреждение Safety Gate⁴.

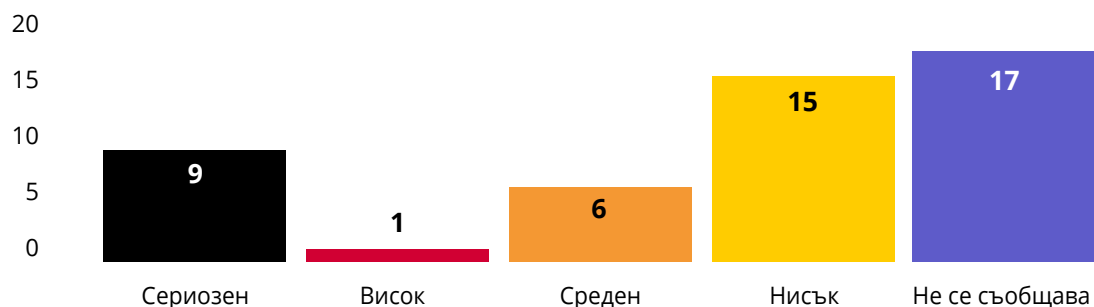
Общо 48 (55%) проби не отговарят на изискванията. Общо 42 проби (48%) не отговарят на изискванията на изпитванията, извършени от лабораторията, а 41 (53%) не отговарят на изискванията за етикетиране (за предупреждения, маркировки и инструкции).

- ▶ Девет проби бяха оценени като представляващи сериозен риск, а една – като високорискова. Шест от тях бяха определени като средно рискови, а 15 – като ниско рискови;
- ▶ Продуктите, които отговарят на изискванията за изпитване, но не отговарят на изискванията за етикетиране, се отчитат под етикета „Формално несъответствие“.

На фигура 5 са показани нивата на риск на пробите, които не отговарят на изискванията.

⁴ Регламент (ЕС) 2019/1020 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно надзора на пазара и съответствието на продуктите

Фигура 5: Нива на риск на пробите, които не отговарят на изискванията

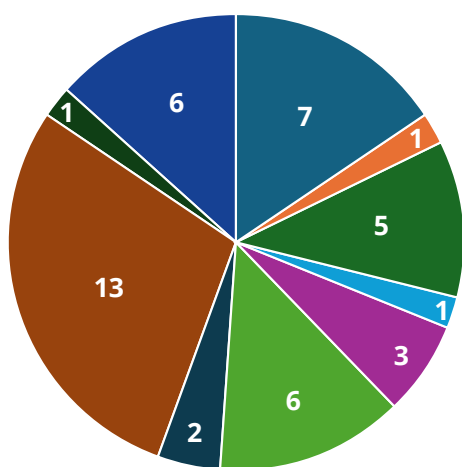


Корективни мерки

Въз основа на резултатите и извършените оценки на риска ОНП решават коя коригираща мярка трябва да бъде предприета по отношение на продуктите, които не отговарят на законодателството на ЕС и/или приложимите стандарти.

Фигура 6 показва коригиращите мерки, предприети за продуктите, които не отговарят на изискванията за изпитване.

Фигура 6: Мерки, предприети за продукти, които не отговарят на изискванията (N=45)⁵



- Изземване на продукта от крайните потребители
- Изтегляне на продукта от пазара
- Забрана за продажба на продукта
- Унищожаване на продукта
- Спиране на продажбите
- Санкции срещу стопанския субект
- Искане към стопанския субект да промени/подобри продукта
- Искане към стопанския субект да маркира продукта с подходящи предупреждения
- Информиране на отговорните ОНП
- Друго

Освен това, когато се установи сериозен риск, органите за надзор на пазара са длъжни по закон да подадат нотификация в системата за бързо предупреждение Safety Gate съгласно член 26 от GPSR⁶. Въз основа на GPSR и Регламент (ЕС) 2019/1020⁷ се препоръчва също така ОНП да подават нотификации за мерките, предприети срещу продукти, представляващи риск, по-малък от сериозния.

След тази кампания за изпитване бяха издадени нотификации в Safety Gate за **седем** продукти.

⁵ До 01.04.2025 г. (включително).

⁶ Регламент (ЕС) 2023/988 на Европейския парламент и на Съвета от 10 май 2023 г. относно общата безопасност на продуктите.

⁷ Регламент (ЕС) 2019/1020 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно надзора на пазара и съответствието на продуктите.

Заклучения и препоръки

Заклучения

В рамките на дейността беше проверена механичната безопасност на светлинните гирлянди. Пластмасовите материали като цяло се считат за по-качествени от преди. Общо 48% от пробите, събрани във физически магазини, не отговарят на поне едно от изискванията на електрическите и механичните изпитвания.

Като се добавят проверките, извършени от ОНП на предупрежденията, маркировките и инструкциите, броят на пробите, които не отговарят на поне едно от изискванията, нараства до 55%. Това е важна част от

рисковия профил на светлинните гирлянди, тъй като предоставя на потребителите важна информация за правилната употреба на продукта и намалява риска от токов удар.

ОНП издадоха седем нотификации в Safety Gate и инструктираха стопанските субекти да маркират продуктите с подходящи предупреждения и да ги изземат от крайните потребители. Те забраниха продажбата на някои продукти и наложили санкции на няколко стопански субекти.

Препоръки към заинтересованите страни

Следващите препоръки са изготвени въз основа на резултатите от изпитването и дискусиите между отделните ОНП по време на проекта.

За потребителите

- ▶ Доверявайте се само на продукти, чиито данни за контакт с производителя или вносителя се намират в ЕС;
- ▶ Винаги спазвайте инструкциите на производителя, включително за мястото, където трябва да се постави кутията на контролера (на закрито или на открито);
- ▶ Ако веригата за осветление е повредена, внимателно я изключете от електрическата мрежа и я изхвърлете незабавно, за да избегнете риска от токов удар;
- ▶ Ако купувате онлайн, предпочитайте продукти, които имат поне една снимка. От снимката(ите) трябва да можете лесно да откриете следната основна информация:
 - „СЕ“ маркировка;
 - предупреждения за безопасност;
 - идентификатори.
- ▶ Кутията на контролера винаги трябва да се пази от вода, освен ако не е посочено, че е предназначена за употреба на открито и че кутията е устойчива на дъжд;
- ▶ Проверявайте в [Safety Gate](#), за да видите дали продуктът, който купувате, е идентифициран като опасен;
- ▶ Съобщете за всякакви проблеми с безопасността или инциденти с продукта на продавача/производителя, а след това на органа за защита на потребителите чрез [Consumer Safety Gateway](#). Обърнете внимание, че органът няма да се намеси пряко във вашия индивидуален случай.

За стопанските субекти

- ▶ Уверете се, че вашият продукт има предупреждение за токов удар и отговаря на стандартите за безопасност;
- ▶ Познавайте доставчиците си, за да може продуктът да бъде проследен в случай на дефекти;
- ▶ Уверете се, че продуктът е преминал през проверки за безопасност. Не трябва да имате никакви съмнения относно съответствието на продукта, който възнамерявате да доставите или доставяте;
- ▶ Когато стопанските субекти (дистрибутори и онлайн търговци) получат продуктите, те са длъжни да проверят съответствието с правилата за безопасност на продуктите, преди да ги пуснат на пазара.

За организациите по стандартизация

- ▶ Уверете се, че стандартът включва предупреждения, че ако продуктът е повреден, той не трябва да се използва;
- ▶ Стандартът трябва да съдържа изисквания за размера, четливостта, разположението, цвета и контраста на предупрежденията върху опаковката и продукта;
- ▶ Ако продуктът е предназначен за рязане от потребителя, частта, която може да се реже, трябва да е нисковолтова и да е проектирана с оглед на безопасността. Освен това, когато е уместно, към комплекта трябва да бъдат включени средства и инструкции за поддържане на степента на IP защита;
- ▶ Стандартът позволява минимална площ на напречното сечение (CSA) от 0,15 mm² в кабелите за ниско напрежение. Особено при веригите за LED осветление мощността (и следователно токът) е изключително ниска, така че по-ниският CSA не представлява риск. Може би минималният CSA може да бъде допълнително намален в стандарта.



Часть II

Какво е CASP?

Проектът за Координирани дейности за осигуряване безопасността на продуктите (CASP) дава възможност за тясно сътрудничество между органите за надзор на пазара от държавите от Европейския съюз/

Европейското споразумение за свободна търговия, за да се гарантира безопасността на продуктите на единния пазар.

В CASP 2024 са включени седем дейности по изпитване на конкретни продукти и две хоризонтални дейности

Участниците в дейностите за конкретните продукти изпитват съвместно избраните продукти от съответните национални пазари. Продуктите се изпитват в акредитирани лаборатории в ЕС/ЕАСТ в съответствие с общоприетите критерии за изпитване.

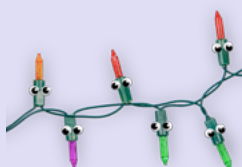
CASP 2024 включва и една дейност за повторно изпитване. Въз основа на същия план за изпитване, както в предишната кампания за изпитване на дадената продуктова категория, инициативата за повторно изпитване включва повтаряне на широкомащабни дейности за надзор на пазара за тези продуктови категории, за да се провери нивото на съответствие след определен период от време.



ДКП 1
Бebешки биберони



ДКП 2
Високи столчета



ДКП 3
Светлинни вериги



ДКП 4
Мини електрически нагреватели



ДКП 5
Електронни цигари за еднократна употреба

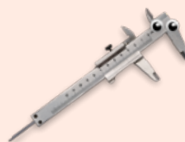


ДКП 6
Велосипеди за деца



ДКП 7
Играчки със слуз (повторно изпитване)

Хоризонталните дейности предоставят форум за обмен на знания на органите за надзор на пазара. Под ръководството на технически експерти в съответните области участниците разработват общи подходи, процедури и практически инструменти за надзор на пазара.



ХД 1
Стандартизация – използване на стандарти по аналогия



ХД 2
Стартов комплект за нови участници

Изпълнителна агенция за Европейския съвет по иновациите и за МСП (EISMEA)

ИЗПЪЛНИТЕЛ

**Органи за надзор
на пазара от
Европейския съюз/
Европейското
споразумение за
свободна търговия**

Наблюдава планирането и изпълнението на проекта за CASP. Осигурява оперативно ръководство, управление и успешно изпълнение. Подпомага участващите органи за надзор на пазара с постоянни напътствия.

ТЕХНИЧЕСКИ ЕКСПЕРТ (по един на дейност)

Предоставя съвети и насоки по технически въпроси на органите за надзор на пазара. Помага за изготвянето на плана за вземане на проби и плана за изпитвания и при избора на най-подходящата лаборатория. Анализира резултати, помага за оценката на установените рискове и прави препоръки.

2023 г.



D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A
 Откриване Заклучително събитие

Критерии за
изпитванията и за
вземането на проби

План за изпитвания и избор на лаборатория

Вземане на проби
и провеждане на
изпитвания

Отчитане на резултатите и последващи действия

 **Встъпителни срещи**
Междинни срещи

Срещи с
представители на
лабораториите

✓ **Заклучителни срещи**



Срещи

- ▶ Документно проучване
- ▶ Интервюта за определяне на обхвата
- ▶ Проект на план за изпитвания и вземане на проби
- ▶ Картографиране на лабораториите

- ▶ Тържна процедура за определяне на лаборатории
- ▶ Избор на лаборатория и сключване на договор
- ▶ Вземане на проби и транспортиране
- ▶ Процес на изпитване и протоколи от изпитванията

- ▶ Оценка на риска
- ▶ Координиране на мерките, приети от ОНП
- ▶ Изготвяне на окончателни доклади
- ▶ Обезвреждане или връщане на проби на ОНП

- ▶ Създаване на набор от инструменти за комуникация
- ▶ Създаване на съобщения за комуникация
- ▶ Стартиране на комуникационна кампания
- ▶ Оценка на въздействието

Процеси и инструменти за дейностите за конкретните продукти

0 Процесът, предшестваш CASP

ГД „Правосъдие и потребители“ провежда дейност за определяне на приоритети с органите за надзор на пазара, за да избере категориите продукти за всеки проект за CASP. Този процес на подбор обхваща както нови категории продукти, така и категории, които вече са били подлагани на изпитване в рамките на проект за CASP.

1 Валидиране на изпитванията и на плановете за вземане на проби

Техническите експерти изготвят плановете за провеждане на изпитванията въз основа на приоритетите, зададени от органите за надзор на пазара, и на основните установени рискове от продукта. Проектите се представят на въстпителните срещи, след което се прецизират и утвърждават от участниците.

2 Избор на лаборатория

Екипът на изпълнителя картографира лаборатории за изпитвания и се свързва с тях, за да събере информация относно цените и друга информация. Тръжният процес започва след въстпителната среща и офертите се сравняват и оценяват. По време на междинните срещи органите за надзор на пазара избират по една лаборатория за всяка дейност.

3 Събиране и транспортиране на проби

Органите за надзор на пазара събират проби от своите национални пазари, извършват предварителни проверки и ги изпращат в избраната лаборатория за изпитване.

4 Извършване на изпитвания и представяне на протоколи от изпитванията

Лабораторията извършва изпитване на пробите съгласно съгласувания план за изпитване. Органите за надзор на пазара проверяват и валидират протоколите от изпитванията.

5 Оценка на риска

Техническите експерти и органите за надзор на пазара извършват оценки на риска за всички проби, които не отговарят на изискванията при изпитване.

6 Мерки, приети от органите за надзор на пазара

Органите за надзор на пазара предприемат коригиращи мерки за продуктите, които не отговарят на изискванията, и публикуват нотификации на Safety Gate.

7 Външна комуникация

Кампанията за външна комуникация ще стартира, когато всички резултати от изпитванията бъдат валидирани. Тя се разгръща чрез медиите и с дейности за ангажиране на инфлуенсъри, подкрепени чрез дейности за разпространение сред заинтересованите страни.

Външна комуникация

Средства за комуникация

- ▶ **Окончателни доклади** от всяка дейност и за проекта CASP 2024;
- ▶ **Бюлетени;**
- ▶ **игра #ProductGo и свързани с нея материали;**
- ▶ **Материали за пресата и социалните медии.**

Канали

Комуникационните материали се разпространяват с помощта на:

- ▶ ec.europa.eu присъствие в интернет ([Safety Gate](#), уебсайт на [CASP](#), раздел за новини на [EISMEA](#));
- ▶ Профилите в социалните медии на ГД „Правосъдие и потребители“ и EISMEA;
- ▶ Канали за комуникация на органите за надзор на пазара;
- ▶ Избрани инфлуенсъри на партньорите;
- ▶ Избрани медийни партньорства.

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Генерална дирекция „Правосъдие и потребители“

Дирекция за потребителите

Отдел В4 Безопасност на продуктите и система за бързо предупреждение

имейл: JUST-B4@ec.europa.eu

Европейската комисия не носи отговорност за каквито и да било последици, произтичащи от повторното използване на тази публикация.

© Европейски съюз, 2025 г.

Политиката за повторна употреба на документи на Европейската комисия се прилага въз основа на Решение 2011/833/EC 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 посочено друго, повторната употреба на този документ е разрешена съгласно лиценза Creative Commons Attribution 4.0 International (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Това означава, че повторното използване е разрешено, при условие че се посочи съответното признание и се посочат всички промени.

За всяко използване или възпроизвеждане на елементи, които не са собственост на Европейския съюз, може да е необходимо да се поиска разрешение директно от притежателите на съответните права.

Информация за Европейския съюз на всички официални езици на ЕС е достъпна 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, 2025 г.
ISBN 978-92-68-26471-3
doi:10.2838/2270184