



This project is funded  
by the European Union

Брюксел, 28 февруари 2020

## ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

# Окончателни резултати от Съвместната дейност за надзор на пазара EEPLIANT2 относно екодизайн и енергийно етикетирание

Резултатите от инспекцията и дейностите за изпитване на EEPLIANT2 показват високи нива на несъответствие. Предприети са правоприлагащи дейности в полза на европейските потребители.

Съвместната дейност EEPLIANT2 беше стартирана през септември 2017 с цел да се осигурят търсените икономически и свързани с околната среда ползи на регламента на ЕС за енергийно етикетирание и директивите за екодизайн, посредством увеличаване на нивата на съответствие с техните изисквания за енергийна ефективност.

Това беше постигнато посредством съвместен мониторинг, дейности за проверка и правоприлагане на 17 органи за надзор на пазара и една национална агенция от Австрия, България, Дания, Финландия, Франция, Германия, Ирландия, Латвия, Литва, Люксембург, Малта, Холандия, Португалия, Словения и Швеция.

В продължение на 30 месеца, участниците в проекта преглеждаха техническата документация и изпитваха енергийното представяне на **домакински хладилни уреди, професионални хладилни изделия** и потреблението на енергия, произтичащо от уреди, поставени в режим на **мрежова готовност**. Във всички случаи, на икономическите оператори им бе дадена възможност за разяснения и доброволни действия.

Окончателните резултати показаха проблеми с несъответствието при 40% от домакинските хладилници, 79% от професионалните хладилници и 80% от продуктите, свързани с мрежова готовност, които са били изпитани. Нивата на несъответствие, описани за отделни продуктови категории, не е задължително да са представителни за ситуацията на пазара, тъй като органите за надзор на пазара са се били насочили също и към продукти, които има по-голяма вероятност да са несъответстващи. Въпреки това, много участници бяха изненадани и притеснени от високото ниво на несъответствие, установено в тези три продуктови групи.

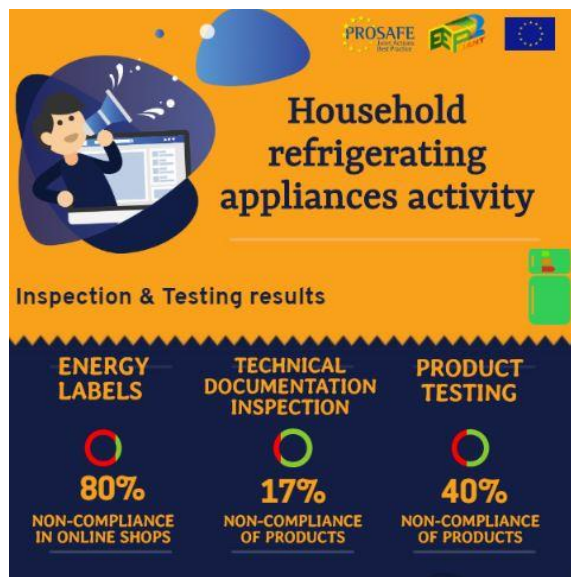
*“Само в категорията на домакинските хладилни уреди, EEPLIANT2 прогнозира за периода 2020-2030 кумулативно спестяване на първична енергия от 775 GWh и спестявания от 75.6 милиона евро, които европейските граждани биха похарчили за допълнително електричество, благодарение на EEPLIANT2“* - Йоана Санду, Координатор на проекта, PROSAFE.

Окончателните резултати от проекта, научените уроци и мерките, свързани с правоприлагането, предприети от участниците на EEPLIANT2, бяха представени и обсъдени по време на Заключителната конференция по проекта, проведена на 4 февруари 2020. Брейнсторминг семинар, организиран съвместно с Европейската Комисия на 5 февруари 2020, даде още една възможност на органите за надзор на пазара да проучат основните причини за констатираните несъответствия и за обсъждане на възможни мерки за коригиране.

Проектът EEPLIANT2 беше финансиран от Европейския Съюз в рамките на Хоризонт 2020. Координаторът на проекта е [PROSAFE - Европейският форум за безопасност на стоките](#).

### Домакински хладилни уреди:

Различни видове хладилници и фризери, както и комбинирани уреди бяха избрани и прегледани по отношение на екодизайн, енергийно етикетирание и регламенти за онлайн етикетирание, включително проверка на документи, изпитване на продукта и усилия за установяване на потенциални отклонения.



89 онлайн магазина са били проверени за надлежно показване на обозначенията в 10 страни от ЕС. 80% от тях са били счетени за несъответстващи, като при 34% изобщо не е имало енергийни етикети.

Техническата документация на 172 продукта е била проверена, преглеждайки над 50 параметъра. 61% от моделите са имали някакви проблеми в техническата документация, 17% от моделите в крайна сметка са били счетени за несъответстващи след осъществена комуникация с икономическите оператори.

43 модела домашни хладилници са били тествани в независима акредитирана лаборатория, 40% от моделите са били счетени за несъответстващи.

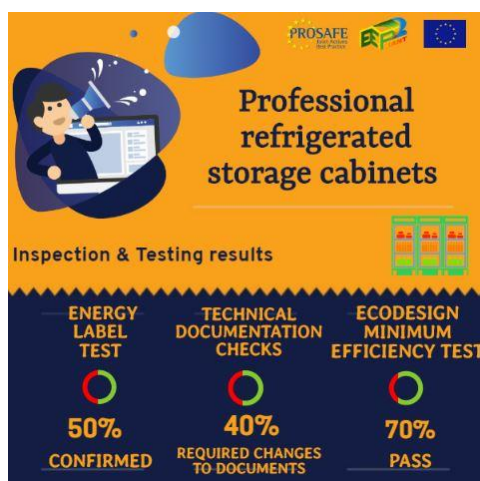
До сега 79 икономически оператори са предприели/ предприемат действия за коригиране на своята продуктова техническа документация или коригиране на

информацията в електронния магазин, докато 17 модела са били изтеглени от пазара, а в 8 случая са били наложени наказателни глоби.

Не са били установени случаи на отклоняващ се софтуер или манипулиране на изпитванията.

*„Подобряването на съответствието на продуктите по отношение на енергийното етикетирание и екодизайна е споделена отговорност сред страните-членки, индустрията и европейските институции. Това е и причината, поради която проекти като EEPLIANT2 са толкова важни.“* - Инге Бернаертс, Ръководител на Звено С.4, Генерална Дирекция за Енергетика - Европейска Комисия.

*„Устойчивото и трайно естество на идентифицираните неизправности предполага, че трябва да се предприемат по-нататъшни действия за подобряване на нивата на съответствие на пазара.“* - Емма Олсън, Ръководител на Работен Пакет, Шведска Енергийна Агенция



### Професионални хладилни изделия:

EEPLIANT2 са прегледали техническата документация на 64 професионални хладилни шкафове. Прегледаната техническа документация е включвала над 50 параметъра, а органите са поискали промени на декларираните данни (включително класове етикети и задължителните нива) в 40% от разгледаните случаи. 29 модела са били изпитани в независима сертифицирана лаборатория.

*„При проверките на техническата документация, едва 10% от случаите са били изрядни във всяко отношение. Болшинството от неизправностите са се дължали на невъзможността да се предостави конкретна информация; почти половината не са*

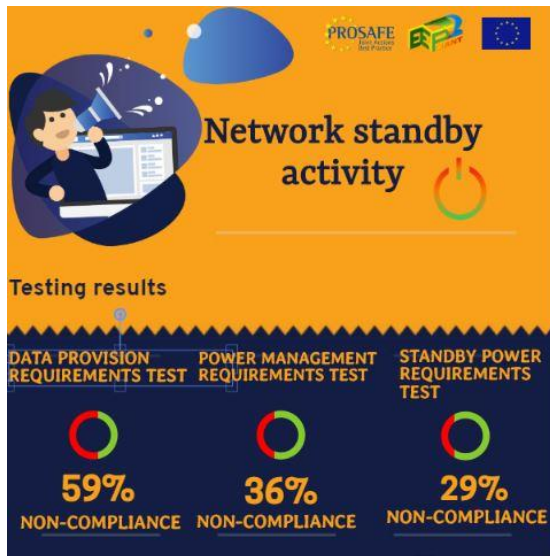


This project is funded by the European Union

посочвали количеството на хладилния агент; 40% не са имали предупреждения за оптимизиране на енергийната ефективност; няколко не са посочвали стойността на енергийното потребление kWh/ден.“ - Франц Зак, Ръководител на Работен Пакет, Австрийска Енергийна Агенция.

При лабораторните изпитвания, 79% от изпитваните модели не са съответствали на съществен аспект. При 15 шкафа (52%), измереното потребление на енергия е било по-високо от декларираното с повече от предписания толеранс. Установено е, че повечето от половината имат измерен вътрешен обем, който е значително по-малък от декларираната стойност.

Текат дейности по правоприлагане спрямо несъответстващи продукти; няколко модела вече са били премахнати от пазара и са били наложени 7 наказателни глоби.



### Мрежова готовност:

Проектът EEPLIANT2 инспектира многопродуктовия сектор „Продукти със свързано оборудване“, който се обхваща от регламентите за Мрежова готовност и Външно електрозахранване. Подобно на другите продукти, предприетите дейности са включвали проверка на документи, скрийн тестване и цялостно тестване. Примерите за разгледаните продуктови категории включват комплексен сет топ бокс, рутери/модеми, кафе машини, системи за домашно кино/високоговорители, конзоли за игри, прахосмукачки-роботи, лаптопи/ноутбук компютри.

От 59 тествани продукти, 80% са имали проблеми със съответствието, например 59% по отношение на изискванията за осигуряване на данни, 36% по отношение на изискванията за управление на мощността и 29% по отношение на изискванията за мощност в режим на готовност.

„Благодарение на проекта EEPLIANT2, нашите знания и опит относно мрежовата готовност значително се подобри. Въпреки това, има още много, което да се направи, ако искаме да възстановим значителната загуба на енергия в този продуктов сектор.“ - Тим Стоукс, Ръководител на Работен Пакет, Орган за устойчива енергия на Ирландия.

### Най-добри практики и добавена стойност за ЕС

EEPLIANT2 подобрява хармонизирането на надзора на пазара в Европа посредством засилване на трансграничната координация и сътрудничество и споделянето на най-добри практики и знания. За тази цел, проектът е разработил Ръководство за най-добри практики и набор с инструменти, включващ шаблони и други документи, за да се подпомогне увеличаването на ефективността и ефикасността на надзора на пазара по отношение на екодизайна и енергийното етикетиране. Те са били предоставени на всички органи в ЕС и, следователно, са били от полза за онези, които може би имат по-малко опит в специфичната техническа сфера или продуктовия сектор.

EEPLIANT2 е проектиран не само да оказва подкрепа на страните-членки при проверката на енергийното потребление на стотици специфични продукти, открити на пазара на ЕС, но също и за улесняване на сътрудничеството с ключови играчи на пазара и заинтересовани страни, като промишлени и потребителски асоциации, с цел да се повиши информираността и да се постигнат по-високи равнища на съответствие с



This project is funded  
by the European Union

изискванията за екодизайн и енергийно етикетиране на ЕС. Този проект надгражда работата на [EEPLIANT2014](#), която беше извършила оценка на енергийната ефективност на светодиодните лампи, отоплителните уреди и принтерите и беше проверила тяхното съответствие спрямо изискванията, свързани с енергийната ефективност. Усилията продължават в рамките на текущата Съвместна дейност EEPLIANT3, в която органи и организации от 20 страни-членки на ЕС и Турция ще инспектират и изпитват климатици и вентилатори, сушилни, водонагреватели, вентилационни уреди, осветителни уреди и локални отоплителни уреди.

### Дарение на 76 изпитани и все още функционални продукти

Поставяйки в центъра на своята стратегия и план устойчивостта, досега EEPLIANT2 са дарили 76 от изпитаните продукти на благотворителни организации и обществени органи в Брюксел. Всички дарени изделия гордо ще носят емблемата за финансиране на ЕС, за да се признае приноса на ЕС.

CONTACT

Йоана Санду, Изпълнителен Директор

Офис на PROSAFE

Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels,  
Belgium

Tel: +32 2 8080 996/-97

[info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org)



@PROSAFE\_ORG / @EEPLIANT



PROSAFE (Product Safety) / EEPLIANT

#### Предисловие:

Тази информация е издадена от PROSAFE - Европейският форум за безопасност на стоките и Органите за надзор на пазара, представляващи 17 страни-членки на ЕС в дейността EEPLIANT2.

Дейността се координира от PROSAFE (Европейският Форум за безопасност на стоките), организация с идеална цел, която обединява служителите за надзор на пазара от цяла Европа и целия свят. Посетете [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org), за да научите повече. На този уебсайт, вие ще можете да откриете повече информация относно другите съвместни дейности, координирани от PROSAFE.

#### Отказ от право

Настоящият документ произтича от дейността EEPLIANT2, която получава финансиране от Хоризонт 2020 на Европейския Съюз и програмата за иновации по грантово споразумение с номер 752591.

Съдържанието на това комунике представя възгледите на автора и е единствено негова отговорност; не може да се счита, че то отразява гледната точка на Изпълнителната Агенция за Малки и Средни Предприятия или някой друг орган на Европейския Съюз. Изпълнителната Агенция за Малки и Средни Предприятия не приемат отговорност за каквото и да е използване, което може да се направи на информацията, която то съдържа.