

Съгласувани действия EERLIANT3 Прессъобщение



Мъглата
(от несъответствие на
продукти)
се покачва

Теми във фокуса на текущото издание:

Незадоволителни предварителни резултати от проверки по отношение енергийното етикетиране и документални проверки по отношение на екодизайна

Иновация за хармонизация: класифициране на несъответствията в екодизайн в синергия с групата за административно сътрудничество по отношение екодизайн и енергийно етикетиране

Картографиране на лаборатории за изпитване на продукти по отношение енергийни показатели в ЕИП - преодоляване на пропуските

Как органите по надзор на пазара могат да подобрят сътрудничеството с митническите органи?

Проучване на предизвикателствата и наученото до момента

През юни 2019, финансираните от ЕС [съгласувани действия EEPLIANT3](#) се ангажираха за засилване на транснационалния контрол на съответствието и серия от иновативни решения за подобряване на надзора на пазара по отношение енергийните показатели на пуснатите на Единния пазар продукти. Обещахме промяна, за подпомагане изпълнението на част от ангажиментите на ЕС по отношение на климатичните промени до 2050 г. След 30 месеца съвместна работа, колко добре изпълняваме обещанията си и какъв напредък сме постигнали до момента?

Незадоволителни предварителни резултати от проверките по отношение енергийно етикетирание и екодизайн

Документалните и онлайн проверки до момента разкриват мрачни нива на несъответствие за продуктите, които са на фокус.

Климатизатори и вентилатори за разхлаждане при 108 документални проверки (климатик с външно тяло: 56, канални: 31, вентилатори за разхлаждане: 21), 23% от етикетите са неправилни (напр. грешни стойности), докато 49 % от моделите са имали проблеми с фиша (напр. липсващи стойности, грешна информация), 78% с декларацията за съответствие (напр. липсваща препратка към стандарти и разпоредби) и 69% с техническата документация (напр. липсващи данни). По отношение на проверките на уеб магазините (470 уеб страници), 237 от 271 етикета са показани неправилно, а етикетът липсва в 190 случая, като при 179 от тях не е наличен фиш.

По същия начин, проверките на битови барабани сушилни машини (104 документални проверки) показаха, 18% процента на несъответствие на етикетите. 53% от 104 проверени продукта са нямаше проблеми с фиша, 43% с декларацията за съответствие и 28% с техническата документация. Освен това, за 436 проверени страници на уеб магазини, само 58 от 276 етикета са били показани правилно, като при 94 напълно липсва етикета и не е намерен фиш на 143 страници.

Проверките на 96 вентилационни агрегата разкриха, че 27% от тези продукти имат грешки в техническата си документация или фиша, които могат да повлияят на решенията за покупка. Проверките в 60 онлайн магазина показаха, че общо 75% от 111 проверени продукта са с установени несъответствия.

От кампанията за водоподгреватели и топлоакмулиращи резервоари за гореща вода, окончателните резултати от документалните проверки са все още в ход, тъй като в момента се проверяват още продукти. Досега 13 от 20 уреда за съхранение не преминават проверките на документация, 45 от 54 електрически бойлера и 22 от 24 бойлера с термпомпа също не съответстват въз основа на оценката на органите по надзор на пазара. Наблюдението вече показва, че повечето от проверените продукти не преминават по няколко показателя, главно свързани с SE декларацията за съответствие и изискванията за информация за екодизайн.

За всички тези продукти лабораторните изпитвания продължават

Дефиниране на несъответствието в екодизайна: от концепция до иновация на място

Прилагането на Регламент (ЕС) 2019/1020 и упражняването на правомощията при прилагането му следва да бъдат пропорционални и адекватни на естеството и въздействието на откритото несъответствие. За да се даде възможност на органите по надзор на пазара да изпълняват задълженията си и при проверките за екодизайн, EEPLIANT3 допринася за работата на EL/ECOD ADCO за разработване на нова методология за класификация на риска за несъответствие в екодизайна. Първият проект на поетапната процедура, заедно със специален инструмент за оценка, са готови да бъдат изпробвани от съответните работни групи EEPLIANT3.

Картографиране на лаборатории за изпитване на продукти по отношение енергийни показатели в ЕИП: преодоляване на пропуските

Организацията и възлагането на изпитвания е основна дейност за надзор на пазара. Достъпът до акредитирани лаборатории за енергийни изпитвания е предизвикателство пред органите по надзор на пазара. В отговор, някои развиват вътрешен капацитет за тестване, докато други продължават да се борят да намерят подходящо квалифицирани лаборатории за изпитване, които също така са на разположение.

EEPLIANT3 администрира две проучвания на органите по надзор на пазара на ЕС и частни лаборатории за изпитване, акредитирани за ED/EL в ЕИП, за да картографира капацитета на изпитвателните лаборатории. Резултатите от проучването са в съответствие с констатациите на Съвместния изследователски център на Комисията. То показва, че много малко органи по надзор на пазара притежават изпитвателни лаборатории с необходимото качество на проверките (еквивалент на EN17025), като някои държави-членки нямат или имат много малко лаборатории, подходящи за всякакъв вид ED/EL тестване. Следователно достъпът до подходящо квалифицирани лаборатории за изпитване за всички продукти, обхващащи екодизайн и енергийно етикетирание, независимо дали са собственост на органите по надзор на пазара или частни, е основна пречка за много органи по надзор на пазара за цялостна проверка на съответствието.

”

Първоначалните капиталови инвестиции не са достатъчни за преодоляване на разликата между нуждите на органите по надзор на пазара на ЕС и реалността по отношение на капацитета за изпитване на ED/EL. Ще са необходими устойчиви потоци на финансиране, за да се осигури непрекъснат опит и поддържане нивото на изпитване.

Rafael Guirado (FFII-LCOE-Spain), WP Leader

”

Засилване на сътрудничеството с митниците

Последните данни показват, че през 2019 г. 28,6% от митническите проверки са открили опасни или несъответстващи продукти, като 98% от тях са спрени на границите на десет държави-членки на ЕС.

От ранните peer-to-peer платформи до процъфтяващия онлайн пазар на втора употреба, растежът на електронната търговия и големият обем на продукти, влизачи в ЕС от трети страни, правят граничния контрол от съществено значение за откриването и предотвратяването на влизането на несъответстващи и опасни продукти в ЕС.

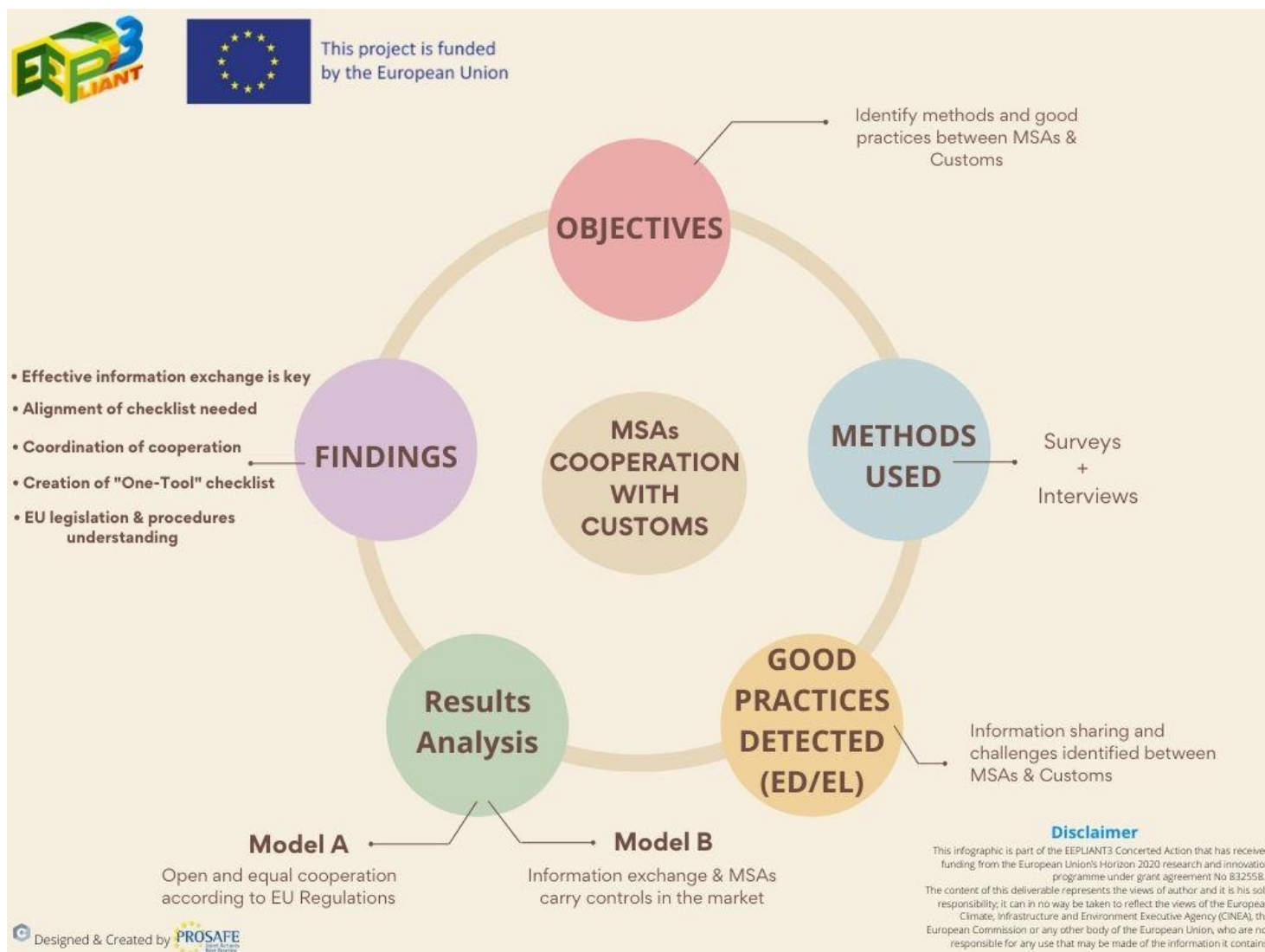
За това сътрудничеството на [органите по надзор на пазара с митниците](#) може да промени играта. ЕЕPLIANT3 проведе онлайн проучване и серия от

Добри практики при сътрудничеството с Митници

Резултатите показват, че понастоящем има недостатъчно систематично сътрудничество между органите по надзор на пазара и митниците в областта EL/ED. Въпреки националните различия бяха идентифицирани общи заплахи за добрите практики:

- Отворените комуникационни канали и контактните точки в митниците са фактори за успех;
- Съществува взаимна необходимост от изграждане на капацитет и разбиране на законодателството и процедурите;
- органите по надзор на пазара трябва да дадат приоритет на обучението на митническия персонал относно законовите изисквания на EL/ED и специфичните изисквания за всяка продуктова област, която е на фокус;
- Създаването на „единен инструмент“ за всички формални изисквания може да улесни работата;
- Единните бюра за връзка в държавите-членки могат да играят ключова роля в координирането на съвместни дейности.

ЕЕPLIANT3 ще се стреми да изпробва пригодността на идентифицираните добри практики в работата по продуктите за осветление.



Данни за контакт: Йоана Санду, изпълнителен директор
PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, 1040 Брюксел, Белгия, +32 2 8080 996/-97
eepliant3@prosafe.org / info@prosafe.org / www.eepliant.eu / www.prosafe.org

Ръководител на проекта: Брам Веркенс, ръководител на отдел, Федерална служба Икономика, дирекция „Обща енергетика, инфраструктура и контрол“

Брюксел, Белгия) **economie**
FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie

@EEPLIANT, @PROSAFE_ORG

Поемане на предизвикателства и изграждане на нови знания и умения

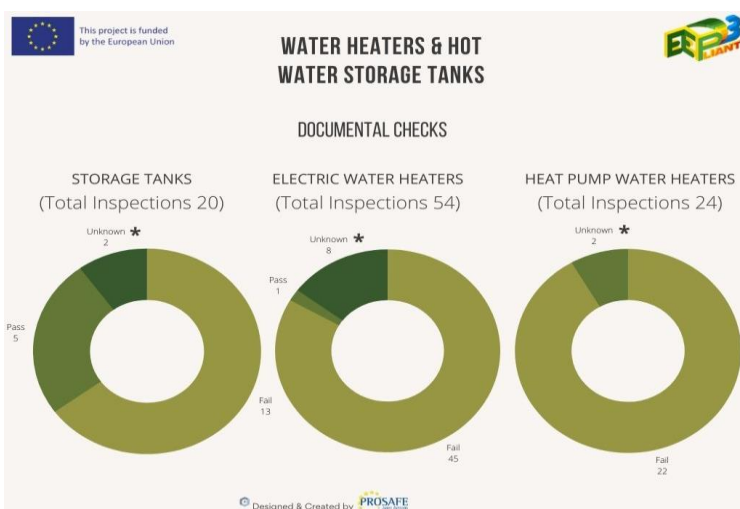
Първата фаза на изпълнението на действието включваше анализ на различни предизвикателства и поуки, извлечени в процеса. Когато и да се внедрят, **интелигентните цифрови инструменти** имат трансформиращ ефект върху надзора на пазара, но усилията са фрагментирани в зависимост от ресурсите и приоритетите на органите по надзор на пазара на страните от ЕС. ЕЕPLIANT3 запълва празнината чрез разработване на портфолио от 4 елемента на ИТ инструменти, което включва:

- 1) Инструмент за качване в ICSMS системата (въз основа на минали работи по проекти MSTur15 и ЕЕPLIANT2);
- 2) WebCrawler;
- 3) Иновативен проект за изкуствен интелект/роботика; и
- 4) „Quick wins“ (т.е. „бързо печеливши“ мини проекти)

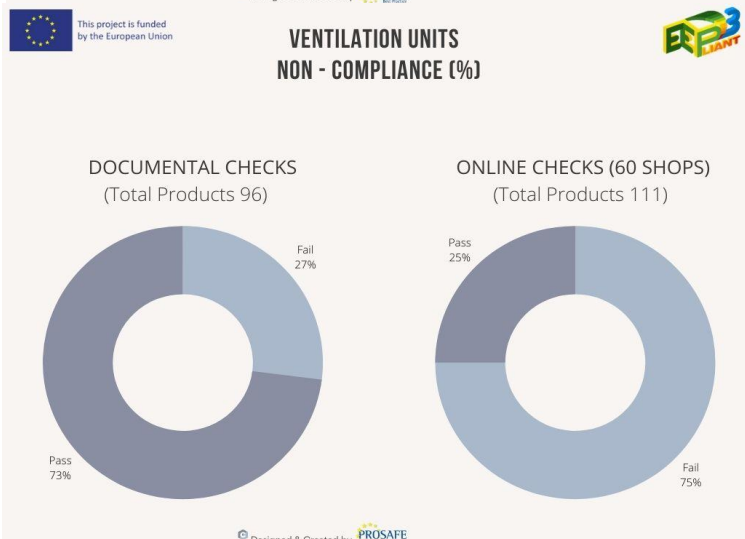
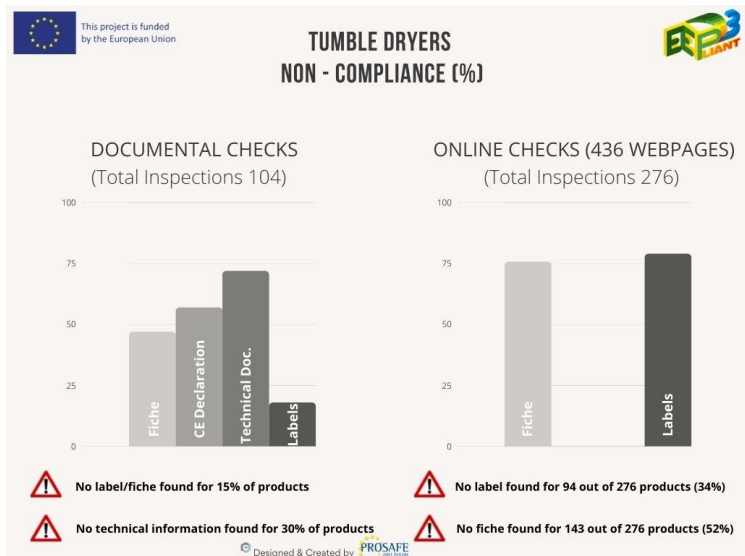
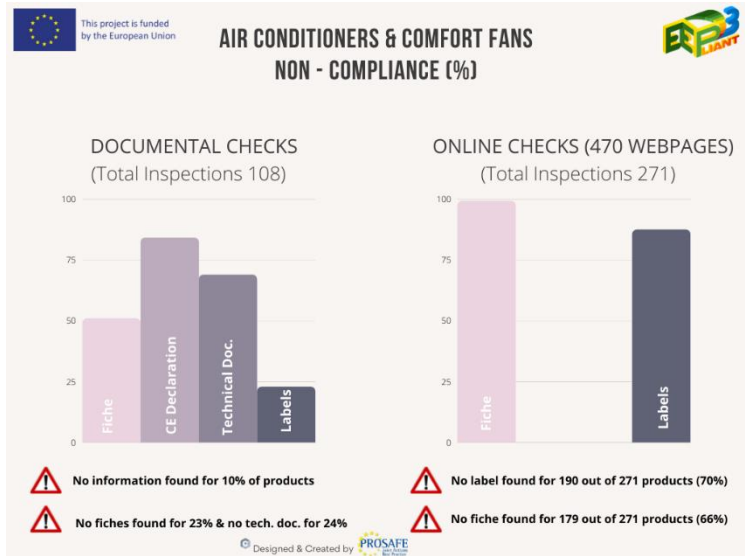
Инвестирането обаче в разработването на такива инструменти без осигуряване на устойчивост чрез дългосрочна поддръжка след приключването на проекта е - просто казано - загуба на усилия, пари и ресурси. Понастоящем ЕЕPLIANT3 се стреми да диагностицира и проучи всички налични опции и осъществими решения на този проблем в синергия с Европейската комисия и мрежата за съответствие на продуктите на ЕС.

Известно е, че пропуските в знанията и опита, необходими за провеждане на проверки за съответствие на формалните EL/ED изисквания, влияят върху ефективността на надзора на пазара. ЕЕPLIANT3 играе ключова роля с различни онлайн обучения и peer-to-peer съвместни дейности, включващи иновативна схема за обмен на персонал, включваща осем персонализирани програми, разработени в сътрудничество с ED/EL ADCOs.

Предварителни резултати накратко (#1) Не са статистически представителни



Предварителни резултати накратко (#2) Не са статистически представителни



* „unknow“ означава, че понастоящем органите по надзор на пазара не могат да формират мнение относно съответствието на продукта - в зависимост от предоставянето на разяснения или допълнителна информация от съответните икономически оператори по искане на органите по надзор на пазара (в процес)

Изявление

Тази публикация се осъществява в рамките на съгласуваните действия по надзор на пазара по отношение законодателството на ЕС за ефективност на продуктите ЕЕPLIANT3, съфинансиран по Програмата за развитие и иновации „Хоризонт 2020“ под номер : 832558.

Съдържанието на тази публикация представлява виждане на автора и е изцяло негова отговорност; това по никакъв начин не може да се счита като становище на Европейска изпълнителна агенция по климата, инфраструктурата и околната среда (CINEA), ЕК или на която и да е друга организация в рамките на ЕС.