

# GECOÖRDINEERDE ACTIE EEPLIANT3 NIEUWSBRIEF

De mist  
(van niet-conforme producten)  
komt op

## In deze editie:

Slechte voorlopige resultaten uit controles van energie-etikettering (EL) en documenten voor ecologisch ontwerp (ED)

Innovatie voor harmonisatie: classificeren van niet-conform ecologisch ontwerp in synergie met AdCo's voor ED/EL

In kaart brengen van testvoorzieningen voor energietests in de EER: de kloof dichten

Hoe kunnen markttoezichtautoriteiten (MTA's) de samenwerking met de douane intensiveren?

Een blik op de uitdagingen en de tot dusver geleerde lessen



In juni 2019 werden er in het kader van de door de EU gefinancierde **gecoördineerde actie EEPLIANT3** versterkte transnationale conformiteitscontroles en een reeks innovaties ter verbetering van het markttoezicht op energiegerelateerde producten die op de eengemaakte markt worden gebracht, toegezegd. Wij beloven een transformationele verandering om een deel van de klimaatverbintenissen van de EU tegen 2050 te helpen nakomen. Hoe goed maken wij na 30 maanden samenwerking onze beloften waar, en hoeveel vooruitgang hebben wij tot dusver geboekt?

## Slechte voorlopige resultaten van etiket-, document- en onlinecontroles

Uit de tot dusver verrichte documenten- en onlinecontroles blijkt dat de betrokken producten in zeer hoge mate niet aan de voorschriften voldoen.

Voor airconditioners (A/C) en ventilatoren bleek uit 108 documentcontroles (tweedelige A/C: 56, kanaal-A/C: 31, ventilatoren: 21) dat 23% van de etiketten niet correct was (bv. verkeerde waarden), terwijl er voor 49% van de modellen problemen waren met de fiche (bv. ontbrekende waarden, verkeerde volgorde van informatie), voor 69% met de technische documentatie (bv. ontbrekende gegevens), en voor 78% met de CE-verklaring (bv. ontbrekende verwijzing naar normen en voorschriften). Bij de webshopcontroles (470 webpagina's) werden 237 van de 271 etiketten onjuist weergegeven, en ontbrak het etiket in 190 gevallen, terwijl in 179 gevallen geen fiche werd gevonden.

Evenzo bleek uit controles van droogtrommels (104 documentcontroles) dat 18% van de etiketten niet conform was. Voor 53% van de 104 geïnspecteerde toestellen waren er geen problemen met de fiche, voor 43% met de CE-verklaring en voor 28% met de technische documentatie. Bovendien werden voor de 436 gecontroleerde webshoppagina's slechts 58 van de 276 etiketten correct weergegeven, ontbrak in 94 gevallen het etiket volledig en werd er voor 143 pagina's geen fiche gevonden.

Uit controles van 96 ventilatie-eenheden bleek dat er voor 27% van deze producten fouten waren in de technische documentatie of de fiche die van invloed kunnen zijn op de aankoopbeslissing. Uit controles bij 60 onlinewinkels bleek dat in totaal 75% van de 111 gecontroleerde producten niet conform was.

Voor onze campagne rond boilers en warmwateropslag worden de resultaten van de documentcontroles nog samengevoegd, aangezien er op dit moment nog meer producten worden gecontroleerd. Tot dusver zijn 13 van de 20 opslagtanks niet geslaagd voor hun documentatiecontrole, 45 van de 54 elektrische boilers en 22 van de 24 warmtepompboilers ook niet op basis van de beoordeling door de MTA's. Uit de bevindingen blijkt reeds dat de meeste gecontroleerde producten op verschillende punten tekortschieten, voornamelijk wat de CE-verklaring en de informatievereisten inzake ecologisch ontwerp betreft.

Voor al deze producten worden momenteel laboratoriumtests uitgevoerd.

In het najaar van 2021 zijn de controles voor verlichtingsproducten (hoofdzakelijk led) en lokale verwarmingstoestellen van start gegaan.

## Classificeren van non-conformiteit bij ecologisch ontwerp: van concept tot innovatie in het veld

De uitvoering van Verordening (EU) 2019/1020 en de uitoefening van bevoegdheden in het kader van de toepassing ervan moeten evenredig zijn en in verhouding staan tot de aard en de gevolgen van de non-conformiteit. Opdat MTA's ook hun verplichtingen inzake controles op ecologisch ontwerp kunnen nakomen, ondersteunt EEPLIANT3 de AdCo's voor EL/ED bij de ontwikkeling van een nieuwe risicoclassificatiemethode voor non-conformiteit van ecologisch ontwerp. Het eerste ontwerp van de stapsgewijze procedure en een op maat gesneden evaluatietool zijn nu klaar om door de betrokken EEPLIANT3-werkgroepen te worden getest.

## In kaart brengen van testvoorzieningen voor energietests in de EER: de kloof dichten

Het organiseren en laten uitvoeren van verificatietests is een kernactiviteit van markttoezicht. De toegang tot geaccrediteerde testfaciliteiten voor energiegerelateerde tests is voor velen onder hen een uitdaging. In reactie hierop ontwikkelen sommigen interne testcapaciteit, terwijl anderen moeite blijven hebben om voldoende gekwalificeerde commerciële testfaciliteiten te vinden die ook over de nodige beschikbaarheid beschikken.

EEPLIANT3 heeft twee enquêtes gehouden bij MTA's en commerciële testinstanties in de EU die geaccrediteerd zijn voor ED/EL in de EER, om de capaciteit van de testlaboratoria in kaart te brengen. De resultaten van de enquêtes komen overeen met de bevindingen van het Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek van de Commissie. Hieruit blijkt dat zeer weinig MTA's over testfaciliteiten van verificatiekwaliteit (EN17025-equivalent) beschikken, en dat sommige lidstaten geen of zeer weinig laboratoria hebben die geschikt zijn voor enige vorm van ED/EL-tests. Bijgevolg vormt de toegang tot genoegzaam gekwalificeerde testfaciliteiten voor alle producten die onder ecologisch ontwerp en energie-etikettering vallen, ongeacht of het om eigen of commerciële MTA's gaat, voor veel MTA's een belangrijke belemmering voor een volledige conformiteitscontrole.



*Initiële kapitaalinvesteringen volstaan niet om de kloof tussen de behoeften van de MTA's in de EU en de realiteit op het gebied van ED/EL-testcapaciteit te overbruggen. Er zullen duurzame financieringsstromen nodig zijn om ook de voortzetting van testervaring en onderhoud te waarborgen.*

Rafael Guirado (FFII-LCOE-Spanje), WP-leider



## De samenwerking met de douane intensiveren

Uit recente gegevens kwamen er in 2019 bij 28,6% van de douanecontroles onveilige of niet-conforme producten aan de oppervlakte, waarvan 98% aan de grenzen van tien EU-lidstaten werd tegengehouden.

Van de eerste peer-to-peerplatformen tot de bloeiende online tweedehandsmarkt: door de groei van e-commerce en de grote hoeveelheden producten die vanuit derde landen de EU binnenkomen, zijn grenscontroles van essentieel belang om niet-conforme en gevaarlijke producten op te sporen en te voorkomen dat zij de EU binnenkomen.

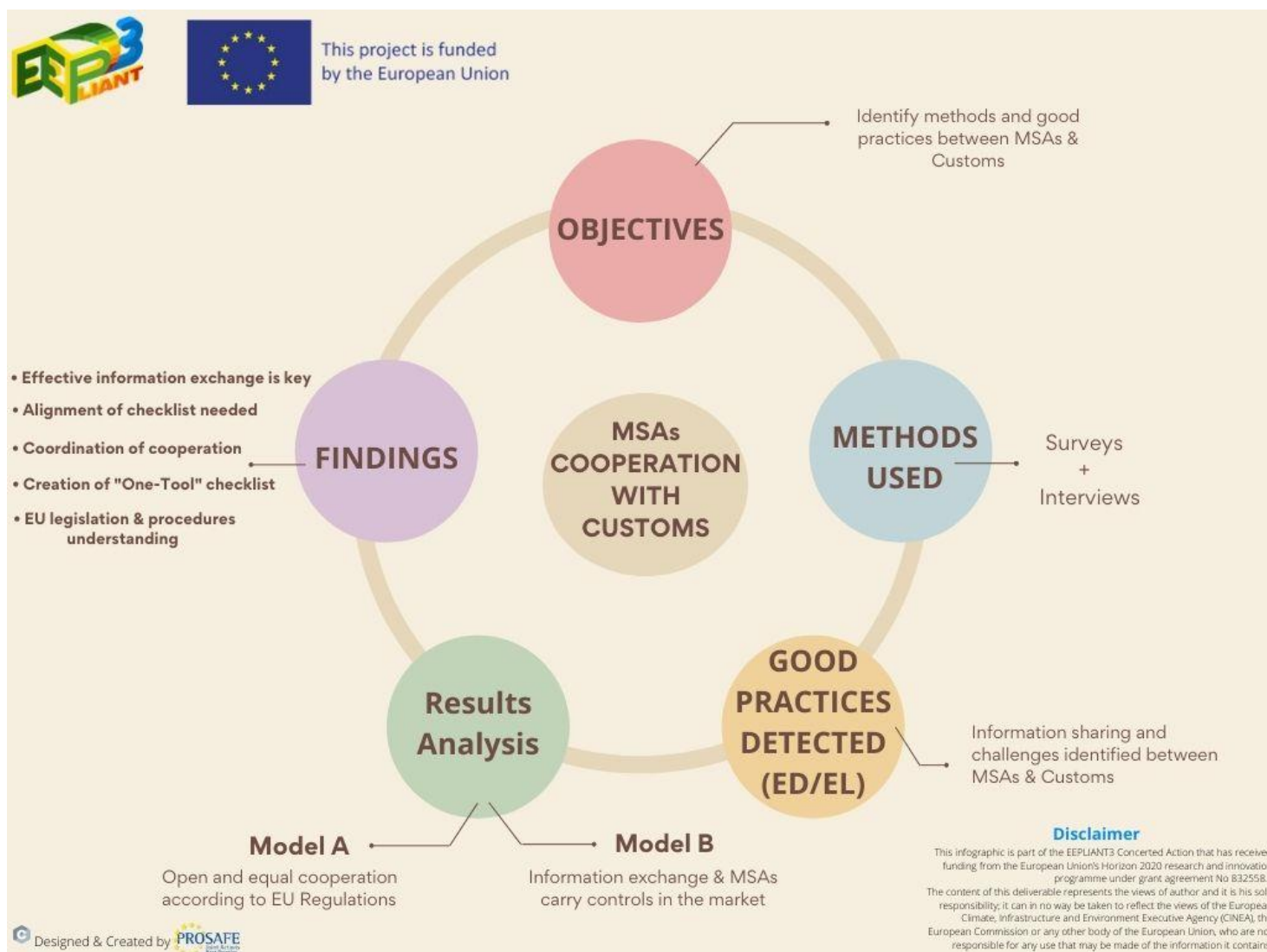
De samenwerking tussen de MTA's en de douane kan in dit verband een gamechanger zijn. EEPLIANT3 heeft een online-enquête en een reeks follow-upinterviews met EU-douaneautoriteiten gevoerd over EL/ED-wetgeving.

Het doel was om de huidige goede praktijken op het gebied van douanecontroles in kaart te brengen en aanbevelingen te formuleren over de wijze waarop een meer systematische samenwerking tot stand kan worden gebracht om het niveau van de controles op energiegerelateerde producten op te voeren.

## Goede praktijken in de samenwerking met de douane

Uit de resultaten blijkt dat er momenteel slechts in beperkte mate sprake is van systematische samenwerking tussen de MTA's en de douane op het gebied van EL/ED. Ondanks verschillen tussen lidstaten zijn er gemeenschappelijke kenmerken van goede praktijken vastgesteld:

- Open communicatiekanalen en de aanwijzing van centrale aanspreekpunten bij de douane zijn succesfactoren;
- Er is een wederzijdse behoefte aan capaciteitsopbouw en inzicht in wetgeving en procedures;
- De MTA's zouden voorrang moeten geven aan het opleiden van douanepersoneel over de wettelijke vereisten van EL/ED en de specifieke vereisten voor elk productdomein in kwestie;
- Het opstellen van een "one-tool"-checklist voor alle formele vereisten kan het werk verlichten;



Contactgegevens: Ioana Sandu, Executive Director  
 PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, 1040 Brussel, België, +32 2 8080 996/-97  
[eepliant3@prosafa.org](mailto:eepliant3@prosafa.org) / [info@prosafa.org](mailto:info@prosafa.org) / [www.eepliant.eu](http://www.eepliant.eu) / [www.prosafa.org](http://www.prosafa.org)

 @EEPLIANT, @PROSAFE\_ORG

Projectleider: Bram Verckens, Diensthoofd, FOD Economie, Algemene Directie Energie, Infrastructuur en Controles

 Brussel (België)

## Uitdagingen aangaan en nieuwe kennis en vaardigheden ontwikkelen

In de eerste fase van de uitvoering van de actie werden verschillende uitdagingen geanalyseerd en lessen getrokken uit het proces. Wanneer **slimme digitale tools** worden ingezet, hebben zij een transformerend effect op het markttoezicht, maar de inspanningen zijn versnipperd, afhankelijk van de middelen van de MTA's en de prioriteiten die zij stellen. EEPLIANT3 dicht de kloof door een **uit 4 elementen bestaande portefeuille van IT-tools** te ontwikkelen, met daarin:

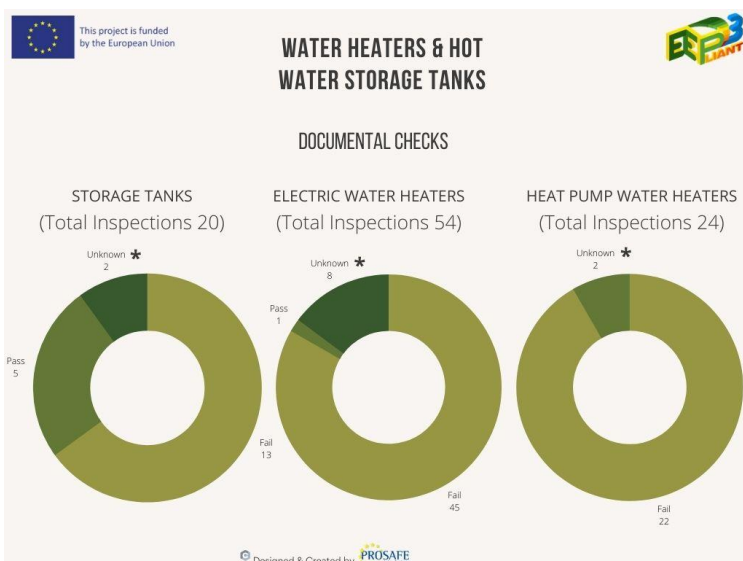
- 1) Een upload naar ICSMS-instrument (gebaseerd op vroegere werkzaamheden in het kader van MSTyr15- en EEPLIANT2-projecten);
- 2) Een WebCrawler;
- 3) Een innovatief AI/Robotica-project; en
- 4) "Quick wins" (d.w.z. 'quick win'-miniprojecten).

Investeren in de ontwikkeling van dergelijke tools zonder te zorgen voor duurzaamheid door hosting en onderhoud op lange termijn na de afsluiting van het project is - eenvoudig gezegd - een verspilling van moeite, geld en middelen. Momenteel tracht EEPLIANT3 in synergie met de Europese Commissie en het Unienetwerk voor productconformiteit alle beschikbare opties en haalbare oplossingen voor deze kwestie te diagnosticeren en te onderzoeken.

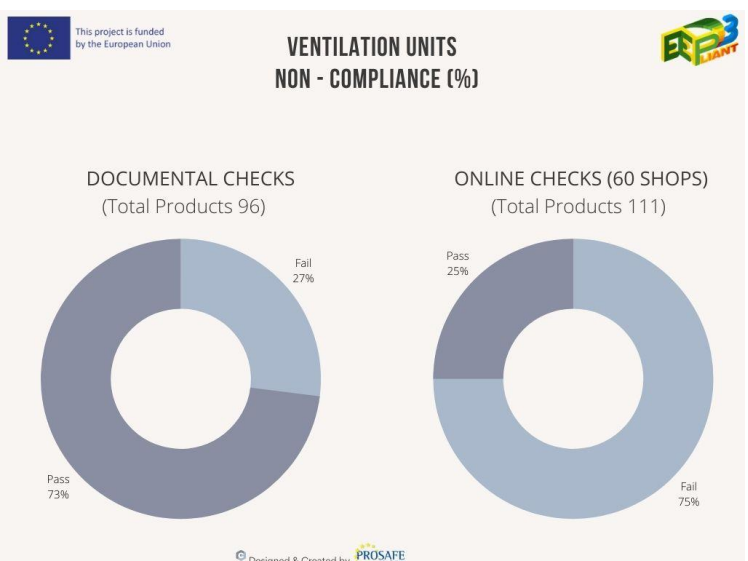
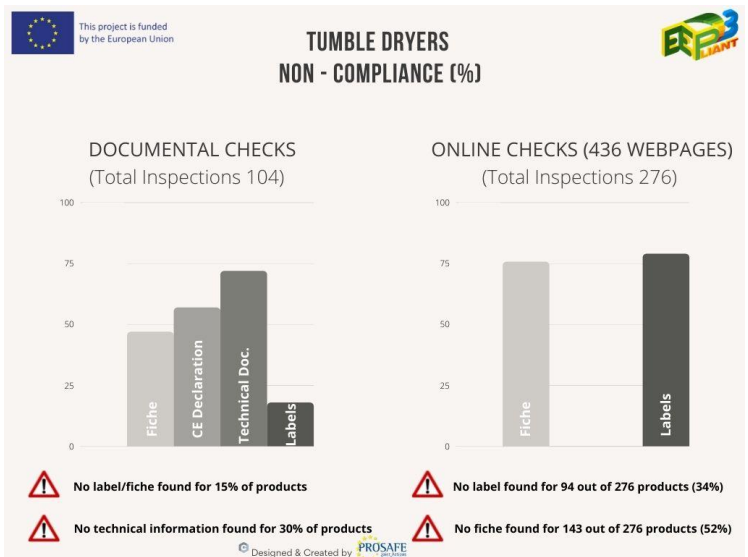
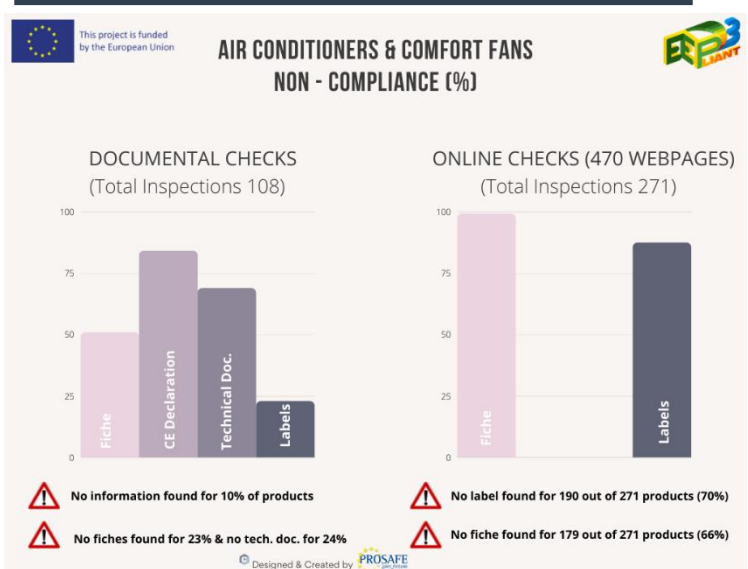
Het is bekend dat lacunes in de kennis en ervaring die nodig zijn om de conformiteit van EL/ED met de voorschriften te controleren de doeltreffendheid van het markttoezicht beïnvloeden.

EEPLIANT3 komt in het spel met diverse **onlinetrainingen** en **gezamenlijke peer-to-peeractiviteiten**, waaronder een innovatief **uitwisselingsprogramma voor personeel, bestaande uit acht op maat gesneden programma's** die in samenwerking met de AdCo's voor ED/EL zijn ontworpen.

## Voorlopige resultaten in een notendop (#1) niet statistisch representatief



## Voorlopige resultaten in een notendop (#2) niet statistisch representatief



\*'onbekend' betekent dat de MTA's zich momenteel geen oordeel kunnen vormen over de conformiteit van het product - afhankelijk van de verstrekking van verduidelijkingen of aanvullende informatie door de respectieve marktdeelnemers op verzoek van de MTA's (in uitvoering)

### Disclaimer

Deze nieuwsbrief maakt deel uit van de gecoördineerde actie EEPLIANT3, die financiering heeft ontvangen uit het onderzoeks- en innovatieprogramma Horizon 2020 van de Europese Unie onder subsidieovereenkomst nr. 832558.

De inhoud van deze publicatie geeft de standpunten van de auteur weer en valt uitsluitend onder diens verantwoordelijkheid; de inhoud kan geenszins worden beschouwd als een weergave van de standpunten van het Europees Uitvoerend Agentschap voor klimaat, infrastructuur en milieu (CINEA), de Europese Commissie of enig ander orgaan van de Europese Unie, die niet verantwoordelijk zijn voor het gebruik dat eventueel wordt gemaakt van de informatie die erin is vervat.