

# AÇÃO DE COOPERAÇÃO EEPLIANT3 NEWSLETTER

## O nevoeiro (da não conformidade) está a aumentar

### Questões em foco nesta questão:

Resultados preliminares de inspeções de rotulagem energética (EL) e verificações documentais de informações de Ecodesign (ECOD)

Inovação para harmonização: classificação de não conformidade em Ecodesign em sinergia com ECOD/EL ADCO

Formar laboratórios para ensaios de energia na EEE: preencher a lacuna

Como as autoridades de fiscalização do mercado (MSAs) podem intensificar a cooperação com as Autoridades Aduaneiras?

Explorar os desafios e as lições aprendidas até agora



This project is funded  
by the European Union



vores bureau

Em junho de 2019, a **Ação de Cooperação EEPLIANT3**, financiada pela UE, prometeu o reforço dos controlos da conformidade transnacionais e uma série de inovações para melhorar a fiscalização do mercado de produtos relacionados com energia colocados no Mercado Interno. Garantiu uma mudança transformacional para ajudar a cumprir parte dos compromissos climáticos da UE até 2050. Após 30 meses de trabalho cooperante, apresenta-se como o trabalho foi realizado e o qual o seu progresso cumprindo a promessa efetuada até agora?

### Resultados preliminares fracos das inspeções realizadas de rótulo, documento e online

As verificações documentais e online até o momento revelam baixas taxas de conformidade para os produtos em foco.

Para **condicionadores de ar (A/C)** e **ventiladores de conforto**, em **108 inspeções documentais** (divisão A/C: 56, **dutos**: 31, **ventiladores de conforto**: 21), 23% das etiquetas estavam incorretas (**exemplo: valores errados**), enquanto 49% dos modelos tiveram problemas relacionados com a ficha do produto (**exemplo: valores ausentes, ordem incorreta de informações**), 78% com a declaração de conformidade (**exemplo: sem referência a normas e regulamentos**) e 69% com a documentação técnica (**exemplo: sem dados**). Em relação às inspeções nas plataformas eletrônicas (470 páginas da web), **237 de 271 exibiam etiquetas incorretas**, e a etiqueta não estava disponível em 190 casos, e 179 casos não possuíam sem ficha de produt.

Averiguações semelhantes foram efetuadas em **máquinas de secar roupa** (104 inspeções documentais) **revelaram uma taxa de incumprimento de 18% das etiquetas. 53% das 104 unidades inspecionadas sem problemas documentais, sendo 43% com a declaração de conformidade e 28% com a documentação técnica.** Além disso, das 436 lojas virtuais verificadas, apenas 58 das 276 etiquetas eram exibidas corretamente, em que 94 não apresentavam qualquer etiqueta e 143 não possuíam quaisquer documentos. Inspeções realizadas em **96 ventiladores revelaram que 27% desses produtos apresentam erros na documentação técnica ou na ficha de produto**, o que podem influenciar na tomada da decisão de compra. As inspeções em 60 lojas virtuais revelaram que, no total, **75% dos 111 produtos verificados foram considerados como não conformes.**

Na ação dos aquecedores e acumuladores de água quente, a consolidação final dos resultados das inspeções documentais, ainda, está em curso, visto que atualmente estão sendo verificados mais produtos. Com base nas avaliações efetuadas pelas MSAs, até agora, **13 dos 20 tanques de armazenamento foram considerados não conformes nas inspeções documentais, 45 dos 54 aquecedores elétricos de água e 22 dos 24 aquecedores de água com bomba de calor, também, não cumpriram.** Do observado, retira-se que a maioria dos produtos inspecionados não cumpriam em vários aspetos, principalmente no que diz respeito à declaração de conformidade e aos requisitos de informação respeitantes ao Ecodesign.

Para todos esses produtos, os ensaios laboratoriais estão em curso.

No outono de 2021, iniciaram-se os trabalhos em fontes de luz (principalmente LED) e em aquecedores de ambiente local.

### Classificação da não conformidade em design ecológico: do conceito à inovação na prática

A implementação do Regulamento (UE) 2019/1020 e o exercício das competências na sua aplicação devem ser proporcionais e adequadas à natureza e ao impacto do não cumprimento legal. Para permitir que as MSAs, também, cumpram as suas obrigações nas verificações do Ecodesign, o EEPLIANT3 contribui para o trabalho desenvolvido nos ADCOs grupos ECOD/EL no desenvolvimento de uma **nova metodologia de classificação de risco para a não conformidade com o Ecodesign.** O primeiro *draft* do procedimento passo a passo, junto com uma ferramenta de avaliação personalizada, está terminado, para ser testada pelos grupos de trabalho relevantes do EEPLIANT3.

### Mapeando instalações de ensaio para ensaios de energia no EEE: colmatar a lacuna

A organização e comissionamento de ensaios de verificação é uma atividade fundamental para a fiscalização do mercado. O acesso a instalações de ensaios acreditados para ensaios relacionados com a energia é um desafio para muitos deles. Em resposta, alguns estão desenvolvendo capacidade interna de ensaio, enquanto outros continuam a lutar para encontrar instalações de ensaios devidamente qualificadas que também tenham a disponibilidade necessária.

O EEPLIANT3 dirigiu duas investigações para MSAs da UE e organismos de ensaios acreditados para ECOD/EL no EEE para mapear a capacidade de laboratórios de ensaio. Os resultados da pesquisa foram ao encontro das conclusões obtidas pelo *Joint Research Centre* (JRC) da Comissão. Provou que muito poucas MSAs possuem instalações de ensaio com qualidade de verificação (equivalente EN17025), alguns Estados-Membros não possuem ou possuem muito poucos laboratórios adequados para qualquer tipo de ensaio no âmbito do ECOD/EL. Consequentemente, o acesso a instalações de ensaio devidamente qualificadas para todos os produtos cobertos pelo Ecodesign e etiquetagem energética, sejam da propriedade das MSAs ou de privados, é uma barreira importante para muitas MSAs com vista à verificação completa da conformidade dos produtos.

”

*O investimento de capital inicial não é suficiente para colmatar o fosso entre as necessidades das MSAs da UE e a realidade no que se refere à capacidade de teste de ECOD/EL. Os fluxos de financiamento sustentáveis também serão necessários para garantir a continuidade da experiência de teste e manutenção.*

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

”

## Intensificando a cooperação com as Autoridades Aduaneiras

Dados recentes mostraram que, em 2019, 28,6% dos controlos aduaneiros apuraram produtos não seguros ou não conformes, em que 98% deles foram recusados de introdução em livre prática nas fronteiras de dez Estados-Membros da UE.

Das primeiras plataformas ponto a ponto ao crescente mercado de produtos usados comercializados online, o crescimento do comércio eletrónico e os elevados volumes de produtos que entram na UE provenientes de países terceiros tornam os controlos nas fronteiras essenciais para detetar e prevenir a entrada no mercado da UE de produtos não seguros e não conformes.

Para isso, a **cooperação das MSAs com as Autoridades Aduaneiras** pode ser uma “virada do jogo”. O EEPLIANT3 conduziu uma **pesquisa online e uma série de entrevistas de acompanhamento com as Autoridades Aduaneiras** da UE sobre a legislação ECOD/EL.

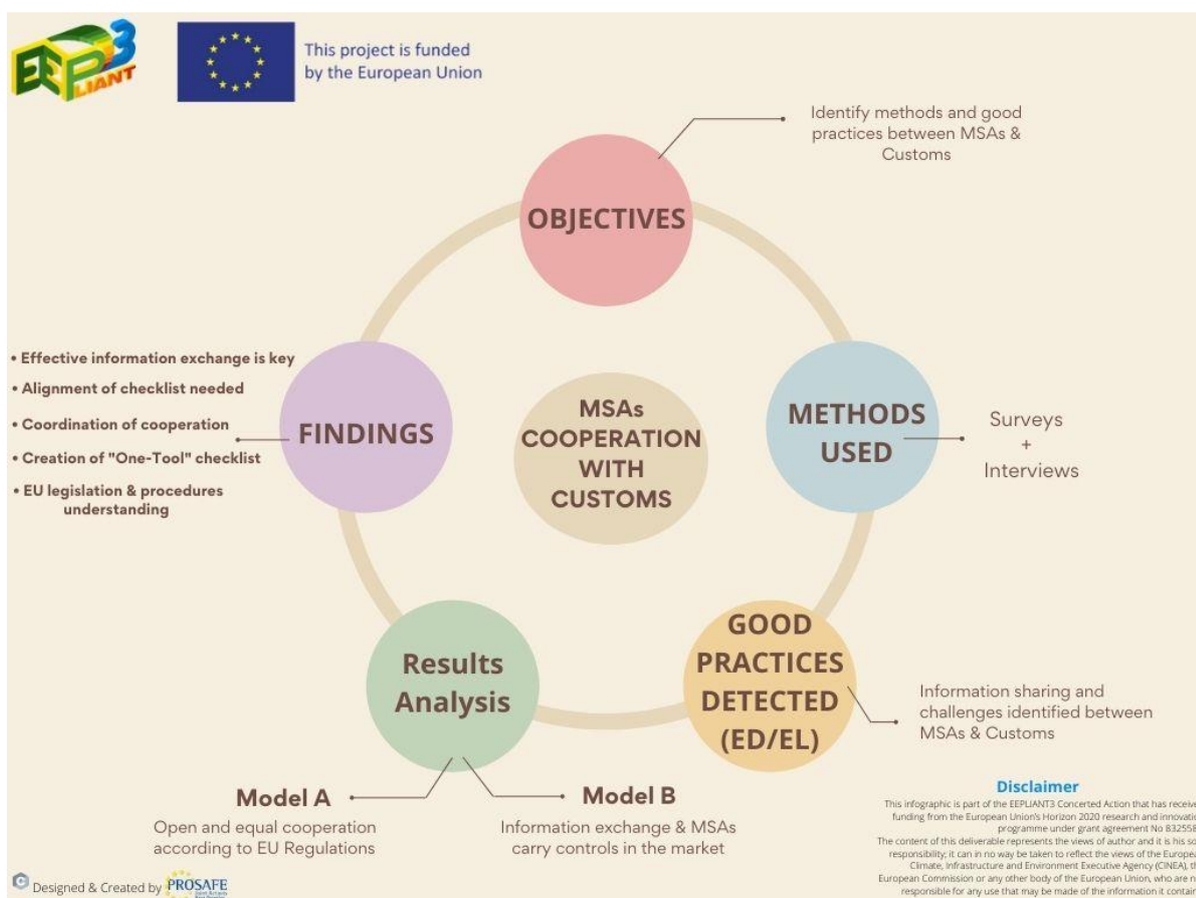
O objetivo era apurar as boas práticas atuais em controlos alfandegários e emitir recomendações sobre como estabelecer uma cooperação mais sistemática para aumentar o nível de controlos sobre produtos relacionados com a energia.

## Boas práticas na colaboração com as Autoridades Aduaneiras

Os resultados indicam que, atualmente, existe uma cooperação sistemática limitada entre as MSAs e as Autoridades Aduaneiras na área de ECOD/EL. Apesar das variações nacionais, tópicos comuns de boas práticas foram identificados:

- Canais de comunicação abertos e a nomeação de pontos de contato nas Alfândegas são fatores de sucesso;
- Há uma necessidade mútua de capacitação e compreensão da legislação e de procedimentos;
- As MSAs devem priorizar a educação do pessoal da Alfândega sobre os requisitos legais de ECOD/EL e os requisitos específicos para cada área de produto causa;
- A criação de uma lista de verificação de “uma ferramenta” para todos os requisitos formais pode facilitar o trabalho;
- Os serviços de ligação únicos dos Estados-Membros podem desempenhar um papel fundamental na coordenação de atividades conjuntas.

O EEPLIANT3 tentará verificar a adequação das boas práticas identificadas no trabalho com produtos de iluminação.



Detalhes de contato: Ioana Sandu, Diretora Executiva  
PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, 1040 Brussels, Belgium, +32 2 8080 996/-97  
eepliant3@prosafe.org / info@prosafe.org / www.eepliant.eu / www.prosafe.org

Líder do projeto: Bram Verckens, Head of Department, FPS Economy, Directorate of General Energy, Infrastructure and Controls

**economie**  
Brussels (Belgium)

@EEPLIANT, @PROSAFE\_ORG

## Aceitando desafios e construindo novos conhecimentos e habilidades

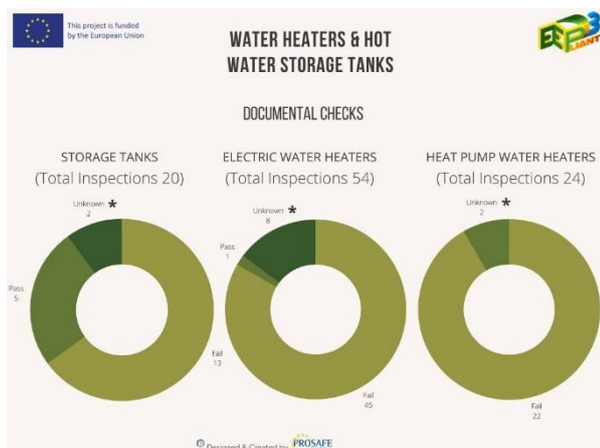
A primeira fase da implementação da ação envolveu a análise de vários desafios e lições aprendidas no processo. Sempre que implementadas, as **ferramentas digitais inteligentes** têm um efeito transformador na fiscalização do mercado, mas os esforços são fragmentados, sujeitos aos recursos e priorização das MSAs. O EEPLIANT3 vem para fechar essa lacuna, desenvolvendo um dossier de 4 elementos de ferramentas de TI, o qual inclui:

- 1) **Envio para a plataforma do ICSMS** (com base no trabalho anterior nos projetos MSTyr15 e EEPLIANT2);
- 2) **WebCrawler** (rastreador web);
- 3) **Um projeto inovador de IA/Robótica**; e,
- 4) **"Vitórias rápidas"** (ou seja, miniprojectos de 'vitórias rápidas').

Investir, no entanto, no desenvolvimento de tais ferramentas sem garantir a sustentabilidade por meio de instalação e manutenção a longo prazo após o encerramento do projeto é - simplesmente - uma perda de esforço, dinheiro e recursos. Atualmente, o EEPLIANT3 procura diagnosticar e explorar todas as opções disponíveis e soluções viáveis para este problema em sinergia com a Comissão Europeia e a Rede da União para a conformidade dos produtos da UE. Sabe-se que lacunas no conhecimento e na experiência são necessários para realizar as verificações da conformidade de como os requisitos formais de ECOD/EL afetam a eficiência da fiscalização do mercado.

O EEPLIANT3 entra em ação com várias ações de formação online e atividades conjuntas ponto por ponto, incluindo um esquema de intercâmbio de pessoal inovador **que compreende oito programas personalizados**, concebidos em cooperação com os ADCOs ECOD/EL.

## Resultados preliminares em poucas palavras (# 1) representação não estatística



\*"desconhecido" significa que atualmente as MSAs não podem formar uma opinião sobre a conformidade do produto - sujeito ao fornecimento de esclarecimentos ou informações adicionais pelos respetivos operadores económicos mediante solicitação das MSAs

### Aviso Legal

Este boletim informativo faz parte da Ação de Cooperação EEPLIANT3, que recebeu financiamento do programa de pesquisa e inovação Horizon 2020 da União Europeia ao abrigo do contrato de subvenção n.º 832558.

O conteúdo deste documento representa a opinião do autor e é de sua exclusiva responsabilidade; não pode de forma alguma ser considerado como reflexo das opiniões da *European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency* (CINEA), da Comissão Europeia ou qualquer outro organismo da União Europeia, que não são responsáveis por qualquer uso que possa ser feito das informações que contém.

## Resultados preliminares em poucas palavras (# 2) representação não estatística

