

ACCIÓN CONCERTADA EEPLIANT3 BOLETÍN INFORMATIVO



La niebla
(de incumplimiento de productos)
está subiendo

Asuntos tratados en esta edición:

Resultados preliminares deficientes de las inspecciones sobre el etiquetado energético (EE) y los controles documentales de la información de ecodiseño (ED)

Innovación para la armonización: clasificar los incumplimientos en ecodiseño en sinergia con ED / EE ADCO

Mapeo de instalaciones de ensayo para ensayos de energía en el EEE: cerrar la brecha

¿Cómo pueden las autoridades de vigilancia del mercado (MSA) intensificar la cooperación con las aduanas?

Explorando los desafíos y las lecciones aprendidas hasta la fecha

En Junio de 2019, la **Acción Concertada EEPLIANT3**, financiada con fondos europeos, se comprometió a reforzar los controles transnacionales de cumplimiento y a una serie de innovaciones para mejorar la vigilancia del mercado de los productos relacionados con la energía comercializados en el mercado común. Prometimos un cambio transformador para ayudar a cumplir parte de los compromisos climáticos de la UE para 2050. Después de 30 meses de trabajo colaborativo, ¿en qué medida estamos cumpliendo nuestras promesas y cuánto hemos avanzado hasta la fecha?

Resultados preliminares deficientes de las inspecciones de etiquetas, documentales y en línea

Los controles documentales y en línea hasta la fecha revelan tasas de incumplimiento desalentadoras para los productos en cuestión.

Para acondicionadores de aire (A/C) y ventiladores, en **108 inspecciones documentales** (A/C split: 56, con conductos: 31, ventiladores: 21), el 23% de las etiquetas fueron incorrectas (por ejemplo, valores incorrectos), mientras que el 49 % de los modelos tenían problemas con la ficha (por ejemplo, faltaban valores, orden incorrecto de la información), el 69% con la documentación técnica (por ejemplo, faltaban datos). y el 78% con la declaración CE (por ejemplo, falta referencia a normas y reglamentos). Con respecto a las inspecciones de las tiendas web (470 páginas web), 237 de las 271 etiquetas se mostraban incorrectamente, y la etiqueta faltaba en 190 casos y no se encontró ninguna ficha en 179 casos.

Así mismo, los controles de las secadoras (104 inspecciones documentales) arrojaron una tasa de incumplimiento de las etiquetas del 18%, **con el 53% de las 104 unidades comprobadas sin problema con la ficha técnica, el 43% con la declaración CE y el 28% con la documentación técnica**. Además, de las 436 páginas de las tiendas web comprobadas, solo 58 de las 276 etiquetas se mostraban correctamente, 94 no tenían la etiqueta y no se encontró ninguna ficha en 143 páginas.

Los controles de 96 unidades de ventilación revelaron que el 27% de estos productos presentaban errores en su documentación técnica o en la ficha que pueden influir en las decisiones de compra. Las inspecciones en 60 tiendas en línea mostraron que, en total, el 75% de los 111 productos verificados no cumplían con los requisitos.

Para nuestra campaña de termos de agua caliente, la consolidación final de los resultados de las inspecciones documentales aún está en progreso, ya que se están verificando más productos en este momento. Hasta ahora, 13 de 20 tanques fallaron en sus verificaciones documentales, 45 de 54 termos eléctricos y 22 de 24 calentadores de agua con bomba de calor también fallaron según la evaluación de las MSA. Lo observado ya indica que la mayoría de los productos inspeccionados fallan en varios aspectos, principalmente en relación con la declaración CE y los requisitos de información de ecodiseño.

Para todos estos productos, se están realizando ensayos de laboratorio.

Clasificación de los incumplimientos en ecodiseño: del concepto a la innovación sobre el terreno

La implementación del Reglamento (UE) 2019/1020 y el ejercicio de las competencias en su aplicación deben ser proporcionados y adecuados a la naturaleza y el impacto del incumplimiento. Para permitir que las MSA cumplan con sus obligaciones también en las verificaciones de ecodiseño, EEPLIANT3 contribuye al trabajo de los ADCO EL / ECOD para desarrollar una metodología novedosa de clasificación de riesgos para los incumplimientos en ecodiseño. El primer borrador del procedimiento paso a paso junto con una herramienta de evaluación a medida ya está listo para ser probado por los grupos de trabajo de EEPLIANT3 relevantes.

Mapeo de instalaciones de ensayo para ensayos de energía en el EEE: cerrar la brecha

La organización y el encargo de ensayos de verificación es una actividad fundamental para la vigilancia del mercado. El acceso a instalaciones de ensayo acreditadas para ensayos relacionados con la energía es un desafío para muchos de las MSA. Como respuesta, algunas están desarrollando una capacidad de ensayo interno, mientras que otras continúan luchando por encontrar instalaciones de ensayo comerciales debidamente cualificadas que también tengan la disponibilidad necesaria.

EEPLIANT3 administró dos encuestas a las MSA de la UE y a los organismos comerciales de ensayo acreditados para ED/EL en el EEE con el fin de trazar la capacidad de los laboratorios de ensayo EEPLIANT3. Los resultados de la encuesta están en consonancia con las conclusiones del Centro Común de Investigación de la Comisión. Muestra que muy pocas MSA poseen instalaciones de ensayo de verificación de calidad (equivalente a EN17025), y algunos Estados miembros no tienen o tienen muy pocos laboratorios adecuados para cualquier tipo de ensayo ED / EL. En consecuencia, el acceso a instalaciones de ensayo debidamente cualificadas para todos los productos cubiertos por el ecodiseño y el etiquetado energético, ya sean de propiedad de MSA o comerciales, es una limitación importante para muchas MSA hacia la completa verificación de la conformidad.

” La inversión de capital inicial no es suficiente para cerrar la brecha entre las necesidades de las MSA de la UE y la realidad en lo que respecta a la capacidad de ensayo ED/EL. Se necesitarán flujos de financiación sostenibles para garantizar también la continuidad de la experiencia y el mantenimiento de los ensayos.

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

Intensificación de la cooperación con Aduanas

Datos recientes muestran que en 2019, el 28,6% de los controles aduaneros descubrieron productos inseguros o no conformes, y el 98% de ellos se detuvieron en las fronteras de diez Estados miembros de la UE.

Desde las primeras plataformas peer-to-peer hasta el floreciente mercado de segunda mano en línea, el crecimiento del comercio electrónico y los altos volúmenes de productos que ingresan a la UE desde terceros países hacen que los controles fronterizos sean esenciales para detectar y prevenir la aparición de productos peligrosos y no conformes en la UE.

Para ello, la cooperación de MSA con Aduanas puede cambiar las reglas del juego. EEPLIANT3 realizó una encuesta en línea y una serie de entrevistas de seguimiento con las autoridades aduaneras de la UE sobre la legislación EL / ED.

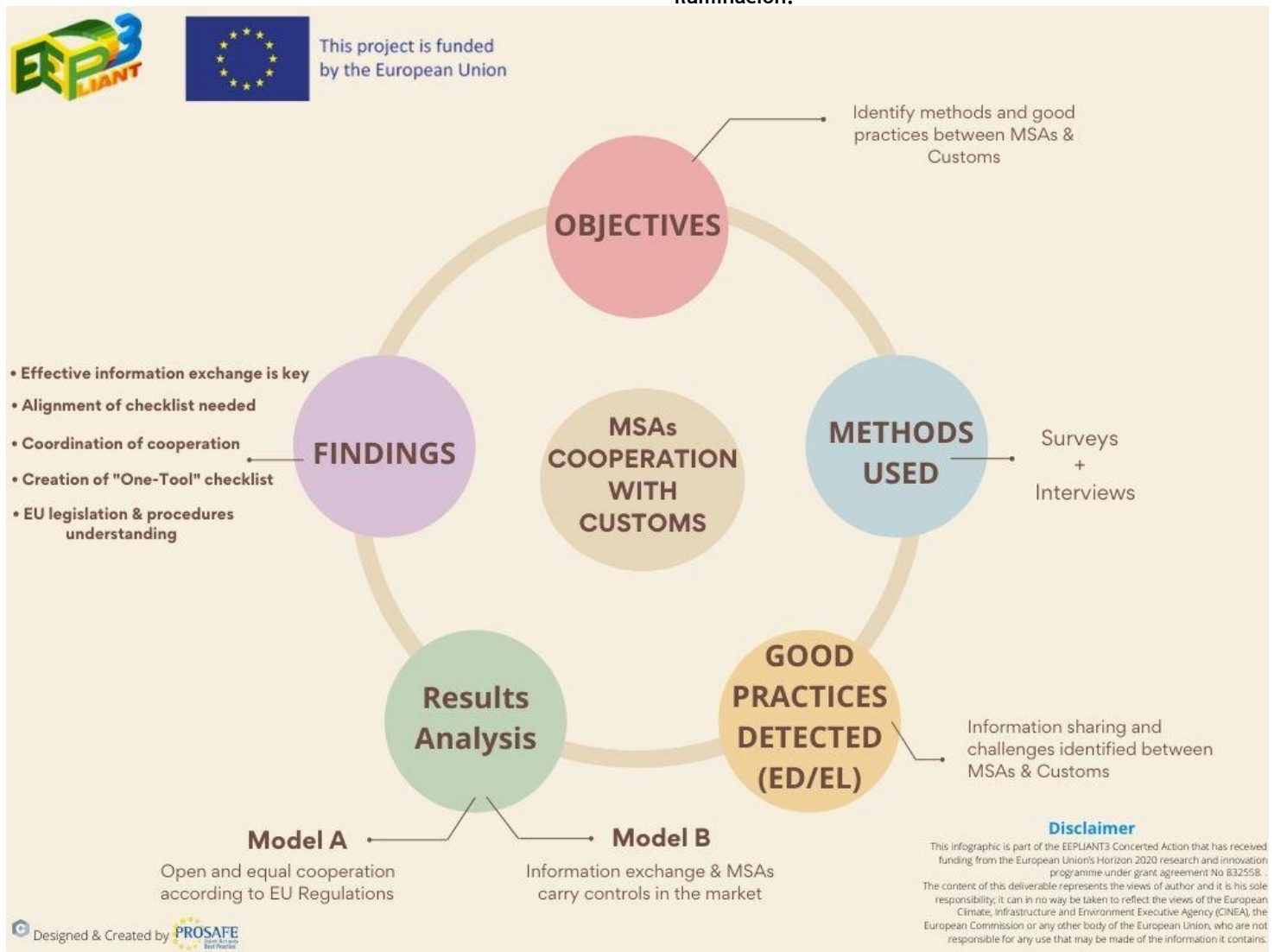
El objetivo era recoger las buenas prácticas actuales en los controles aduaneros y emitir recomendaciones sobre cómo establecer una cooperación más sistemática para aumentar el nivel de controles sobre los productos relacionados con la energía.

Buenas prácticas en la colaboración con Aduanas

Los resultados indican que actualmente existe una cooperación sistemática limitada entre las MSA y las Aduanas en el área EL/ED. A pesar de las variaciones nacionales, se identificaron hilos comunes de buenas prácticas:

- Los canales de comunicación abiertos y la designación de puntos de contacto clave en la Aduana son factores de éxito;
- Existe una necesidad mutua de creación de capacidad y comprensión de la legislación y los procedimientos;
- Las MSA deben priorizar la educación del personal de Aduanas sobre los requisitos legales de EL/ED y los requisitos específicos para cada área de producto en cuestión;
- La creación de una lista de verificación de “una sola herramienta” para todos los requisitos formales puede facilitar el trabajo;
- Las oficinas de enlace únicas en los Estados miembros pueden desempeñar un papel clave en la coordinación de actividades conjuntas.

EEPLIANT3 buscará probar la idoneidad de las buenas prácticas identificadas en el trabajo sobre productos de iluminación.



Contact details: Ioana Sandu, Executive Director
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

@EEPLIANT, @PROSAFE_ORG

Project Leader: Bram Verckens, Head of Department, FPS Economy, Directorate of General Energy, Infrastructure and Controls

economie Brussels (Belgium)

Asumir desafíos y desarrollar nuevos conocimientos y habilidades.

La primera fase de la implementación de la acción involucró el análisis de varios desafíos y lecciones aprendidas en el proceso. Siempre que se implementan, **las herramientas digitales inteligentes** tienen un efecto transformador en la vigilancia del mercado, pero los esfuerzos están fragmentados y están sujetos a los recursos y la priorización de las MSA. EEPLIANT3 viene a cerrar la brecha mediante el desarrollo de una **cartera de herramientas de TI de 4 elementos** que incluye:

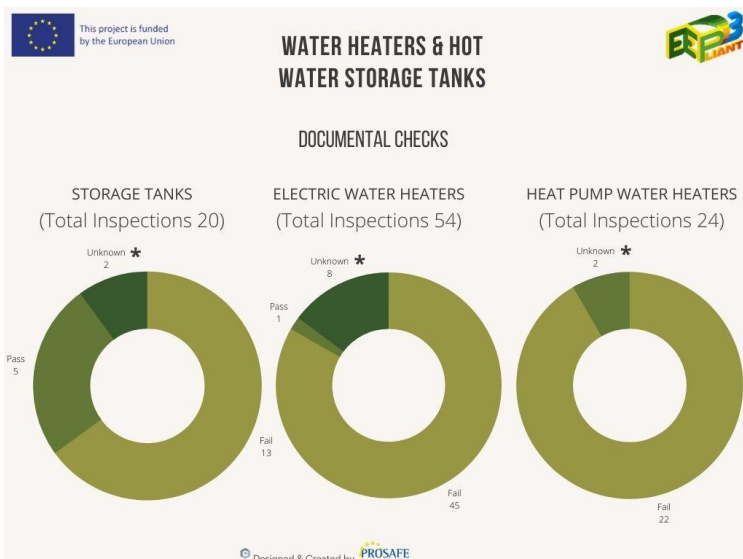
- 1) Una carga a la herramienta ICSMS (basada en trabajos anteriores en los proyectos MSTyr15 y EEPLIANT2);
- 2) Un WebCrawler;
- 3) Un proyecto innovador de IA/robótico; y
- 4) "Ganancias rápidas" (es decir, mini proyectos de "ganancia rápida").

Sin embargo, invertir en el desarrollo de tales herramientas sin asegurar la sostenibilidad mediante el alojamiento y el mantenimiento a largo plazo después del cierre del proyecto es, en pocas palabras, una pérdida de esfuerzo, dinero y recursos. Actualmente, EEPLIANT3 busca diagnosticar y explorar todas las opciones disponibles y soluciones viables a este problema en sinergia con la Comisión Europea y la Red de Cumplimiento de Productos de la UE.

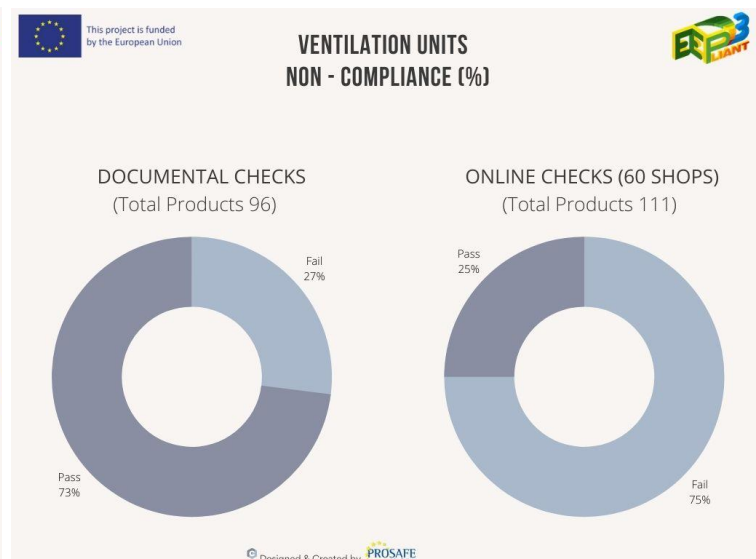
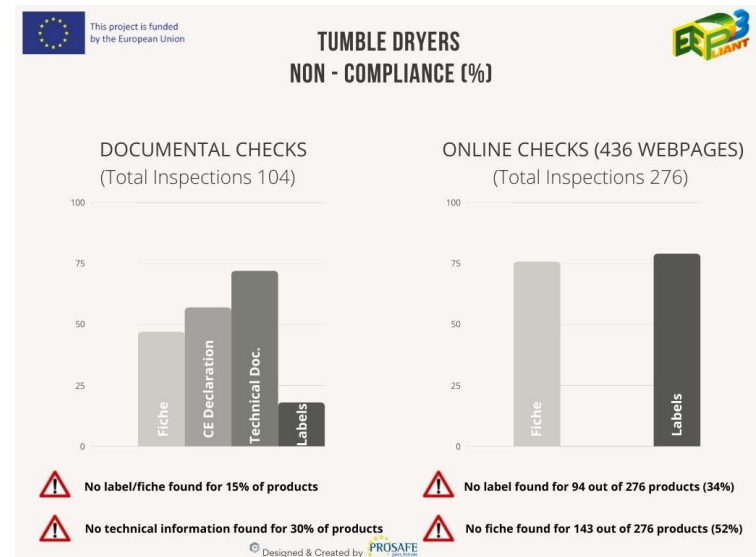
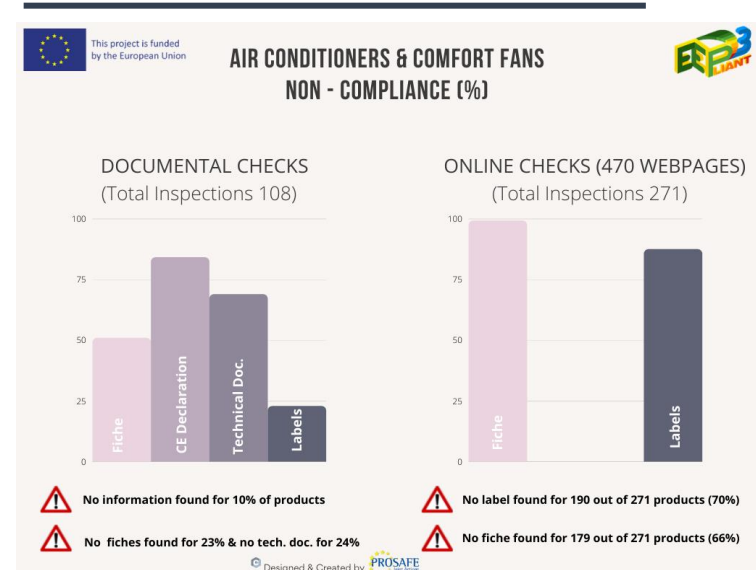
Se sabe que las lagunas en el conocimiento y la experiencia necesarios para realizar controles de cumplimiento de los requisitos formales de EL / ED afectan la eficiencia de la vigilancia del mercado.

EEPLIANT3 entra en juego con varias capacitaciones en línea y actividades conjuntas entre pares, incluido un innovador **esquema de intercambio de personal que comprende ocho programas personalizados**, diseñados en cooperación con los ED / EL ADCO

Resultados preliminares en pocas palabras (# 1) no estadísticamente representativo



Resultados preliminares en pocas palabras (# 2) no estadísticamente representativo



* "Unknown" significa que actualmente los MSA no pueden formarse una opinión sobre la conformidad del producto, sujeto a la provisión de aclaraciones o información adicional por parte de los respectivos operadores económicos a solicitud de MSA (en curso).

Descargo de responsabilidad

Este boletín forma parte de la Acción Concertada EEPLIANT3 que ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención No 832558.

El contenido de este boletín representa las opiniones del autor y es su exclusiva responsabilidad; de ninguna manera puede considerarse que refleja las opiniones de la Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructura y Medio Ambiente (CINEA), la Comisión Europea o cualquier otro organismo de la Unión Europea, quienes no son responsables del uso que se pueda hacer de la información que contiene.