









Boletín informativo

EDICIÓN INTERMEDIA

Noticias sobre la Acción concertada EEPLIANT3 financiada por la Unión Europea

Bruselas, Noviembre 2020

Mientras estamos todavía navegando en la crisis de salud COVID-19, es hora de actualizar el progreso de la <u>Acción Concertada EEPLIANT3</u> hasta la fecha. En esta edición, proporcionamos una instantánea de los hechos clave y los hallazgos preliminares de nuestros grupos de trabajo desde el lanzamiento del proyecto en junio de 2019. Estos aspectos destacados se presentaron al AdCo de Ecodiseño y Etiquetado Energético (ED / EL) en julio y noviembre 2020.

EEPLIANT3 es la mayor acción concertada sobre vigilancia del mercado de la UE en el campo de la energía financiada por la Unión Europea (UE). Durante los últimos 16 meses, 29 socios de 20 Estados miembros de la UE y Turquía han trabajado juntos para mejorar la eficiencia energética de los productos comercializados en el Mercado Único identificando modelos no conformes con un gran impacto en el medio ambiente y en los consumidores europeos. Nuestra ambición es que el resultado de nuestro trabajo contribuya a los objetivos climáticos y energéticos de la UE 2030 y a los objetivos del Pacto Verde Europeo. EEPLIANT3 está financiado por la Unión Europea. El coordinador del proyecto es PROSAFE, con el apoyo de Austrian Energy Agency y vores bureau como coordinadores de ciertos paquetes de trabajo.

COVID-19 y su impacto en EEPLIANT3

Los principales desafíos del período estuvieron relacionados con la crisis del COVID-19 y sus implicaciones adversas. El brote de la pandemia de COVID-19 en febrero de 2020 y las medidas de confinamiento impuestas en Europa afectaron el plan de trabajo del proyecto. A pesar de todos los esfuerzos, se retrasó la finalización de determinadas tareas de inspección y ensayos. El proyecto tomó todas las medidas de mitigación necesarias y continúa evaluando la situación junto con la Comisión Europea en un intento por reducir los impactos asegurar implementación exitosa de la acción.

Datos clave y hallazgos preliminares en los paquetes de trabajo (activos)

El Desarrollo de herramientas IT ha avanzado

Después de realizar un ejercicio de priorización entre las funciones IT y las aplicaciones para la vigilancia del mercado, y con los resultados de una encuesta realizada en el Adco de Ecodiseño y Etiquetado Energético para establecer una línea de base para necesidades más amplias, EEPLIANT3 ha definido la cartera de herramientas de IT que deben desarrollarse. Consta de 4 componentes: 1) una herramienta de carga a ICSMS (basada en los sistemas de IT construidos bajo los proyectos MSTyr15 y EEPLIANT2); 2) rastreadores web; 3) un proyecto innovador de IA / robótica; y 4) "ganancias rápidas" (es decir, mini proyectos de "ganancia rápida").

Una cooperación reforzada con las aduanas de la UE

EEPLIANT3 trabaja para mejorar la cooperación entre las Autoridades de Vigilancia del Mercado (MSAs) de la UE y las aduanas en ecodiseño y etiquetado energético. Una encuesta entre MSAs recopiló datos cualitativos sobre los vínculos de cooperación existentes y las mejores prácticas.











Se realizaron entrevistas específicas con las autoridades aduaneras de 12-15 países europeos durante octubre/noviembre de 2020 o están previstas para las próximas semanas.

Los primeros resultados de las entrevistas muestran que los controles de aduanas en el área de ED / EL suceden principalmente por requerimiento de las MSAs. Se identificaron una serie de obstáculos a los controles fronterizos efectivos que incluyen la falta de acceso a bases de datos y la falta de conocimiento de los procedimientos aduaneros y las legislaciones por parte de las MSA.

Abordar los desafíos de la vigilancia del mercado mano a mano con el AdCo de Ecodiseño y Etiqueto Energético

EEPLIANT3 trabaja en estrecha colaboración con el AdCo de Ecodiseño y Etiqueto Energético para y abordar desafíos nuevos identificar persistentes en la vigilancia del mercado. Una encuesta a los miembros de AdCo ayudó al proyecto a clasificar y priorizar estos desafíos. Los antecedentes y las soluciones propuestas para cada desafío individual se describirán en una "Ficha informativa" a medida desarrollada por el grupo de trabajo respectivo. Los siguientes pasos del plan de trabajo son la planificación de la selección de productos, inspecciones documentales y una pequeña campaña de ensayos. El alcance y el enfoque de estas actividades se definirán junto con el AdCo y de acuerdo a sus necesidades

Centros de excelencia en ensayos

Se ha completado una encuesta dirigida al AdCo Ecodiseño y Etiquetado Energético respondieron 28 miembros del AdCo. Su propósito era identificar a los MSAs de la UE que realizan ensayos por sí mismos en lugar de contratarlos a laboratorios comerciales. Los resultados de esta encuesta demuestran que la mayoría de los ensayos de verificación que se llevan a cabo en la UE actualmente se realizan en laboratorios comerciales. EEPLIANT3 discutirá la situación con el equipo del JRC (Joint Research Centre) encargado de establecer las necesidades sectoriales para los laboratorios de ensayo dee la UE (EUTF) en nombre de la DG GROW, que está explorando la posibilidad de desarrollar tales instalaciones en virtud del Reglamento (UE) 2019/1020.

Aires acondicionados y ventiladores

El grupo de trabajo ha completado la selección de 59 productos, mientras que las inspecciones de documentos y en línea aún están en curso (250 inspecciones hasta la fecha). Los hallazgos preliminares demuestran que la documentación del producto suele estar incompleta. Los resultados de los controles en las tiendas web y EPREL se consideran hasta ahora deficientes.

Secadoras domésticas

Se completó el ejercicio de selección: se verificó un total de 107 productos. Además, hasta la fecha se han inspeccionado 54 tiendas web, de las 300 tiendas online establecidas como objetivo. Los controles de documentos y EPREL están a punto de comenzar. De manera similar a la campaña de aires acondicionados, los resultados preliminares de las inspecciones en línea son insatisfactorios.

Termos y tanques de agua caliente

Una encuesta realizada entre los MSA y una serie de entrevistas con las partes interesadas ayudaron a determinar el enfoque de la actividad. El grupo casi ha completado la selección de más de 150 productos en las 4 siguientes categorías de productos: Termos eléctricos, Perfil de carga 3XS-S, Termos eléctricos, perfil de carga M-4XL <70kW, Termos con bomba de calor, Perfil de carga M-4XL, <70kW, Tanques <500l. Se espera que las inspecciones documentales comiencen en

Unidades de ventilación

inspecciones documentales están terminadas. Se han finalizan las inspecciones sobre los distribuidores en línea y EPREL. Un análisis preliminar de los resultados indica tasas de cumplimiento notablemente bajas respecto a los requisitos de etiquetado energético y a EPREL. Se observa que, a menudo, el caudal de referencia se declara (por error) en m3 / h en lugar del m3 / s correcto. Actualmente, el grupo examina los factores subvacentes contribuyen a este resultado antes de elaborar los informes correspondientes.

Las actividades dirigidas a productos de iluminación y calefactores comenzarán en 2021.











Duration: June 2019 to November 2023*

*6-month extension subject to the approval of the European

Commission/EASME



- Time covered to date
- Time left

Ioana Sandu, Executive Director **PROSAFE Office**

Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium +32 2 8080 996/-97

eepliant3@prosafe.org / info@prosafe.org www.eepliant.eu / www.prosafe.org

@EEPLIANT @PROSAFE_ORG

ProjectLeader: Bram Verckens, Head of Department

FPS Economy

Controls



Bram.Verckens@economie.fgov.

This newsletter arises from the Concerted Market Surveillance Action on EU product efficiency legislation - EEPLIANT3 (GA no: 832558), which receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme. The content represents the views of the author only and it is his/her sole responsibility. It cannot be considered to reflect the views of the European Commission and/or the Executive Agency for SMEs (EASME) or any other body of the European Union. The European Commission and the Agency do not accept any responsibility for use that may be made of the information it contains.