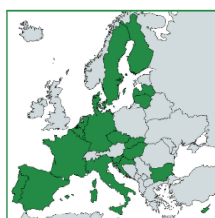


JAHARP2020-3 - Primer boletín

22 Autoridades de Vigilancia del Mercado (MSA) de 21 países europeos trabajan conjuntamente para mantener la seguridad de los consumidores europeos..

Geographical Scope of JAHARP2020-3



22 Market Surveillance Authorities from 21 European Member States

¿Hasta qué punto son seguros sus productos?

JAHARP2020-3 eligió categorías específicas de productos y realizó inspecciones documentales y ensayos para evaluar su seguridad y conformidad con la legislación europea. Estamos inspeccionando 28 calefactores de gas y 120 cargadores USB. Además, estamos desarrollando un enfoque armonizado para la vigilancia del mercado de grandes TPE (cisternas) para el transporte de gases de clase 2. Todos los productos no conformes requerirán medidas de seguimiento por parte de las Autoridades Europeas de Vigilancia del Mercado (MSAs).

Europeas de Vigilancia del Mercado (MSAs).



El JAHARP2020-3 es un proyecto paneuropeo triple de 24 meses de duración cofinanciado por la Unión Europea (UE). Su objetivo estratégico es triple: (i) elevar el nivel de vigilancia del mercado; (ii)

Atención Los resultados descritos proceden de muestras de productos de los mercados de los países participantes. Como en la mayoría de las actividades de vigilancia del mercado, los resultados representan los esfuerzos específicos que realizan las MSAs para identificar productos inseguros. Esto significa que la tasa de incumplimiento detectada no presenta una imagen estadísticamente válida de la situación de todo el mercado. Los ensayos se realizaron en laboratorios acreditados y se centraron en los requisitos de seguridad que más repercuten en la seguridad de los consumidores.

facilitar la aplicación del nuevo Reglamento de Vigilancia del Mercado (UE) 2019/1020; y (iii) aumentar la capacidad de las MSA europeas. El proyecto está coordinado por PROSAFE - The Product Safety Forum of Europe, una ONG sin ánimo de lucro formada por responsables de vigilancia del mercado y con sede en Bruselas

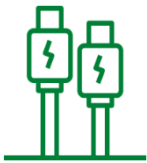
Resumen de las conclusiones por grupo de trabajo

→ Calefactores de gas



Los calefactores de gas son habituales en la UE, sobre todo en las zonas occidentales y septentrionales. Por lo general, estos aparatos presentan graves peligros, como riesgos de incendio, quemaduras, generación de CO (monóxido de carbono) y descargas eléctricas. Para garantizar la seguridad de estos productos, el grupo del proyecto está comprobando la documentación técnica de algunos calefactores. Hasta ahora, los participantes han inspeccionado la documentación técnica de 41 productos (es decir, declaración de conformidad, certificados de homologación y pruebas de control de la producción), de los que alrededor del 75% presentaban incumplimientos administrativos. A partir de este examen preliminar, el grupo identificó 28 muestras para enviarlas a un laboratorio de ensayos acreditado. El laboratorio descubrió que 10 de los 13 productos examinados hasta ahora presentan incumplimientos administrativos (por ejemplo, errores de marcado, errores en las instrucciones de uso, etc.), y 7 muestras de las 13 ensayadas plantean posibles problemas técnicos que harían que los productos no fueran seguros.

→ Cargadores USB



El análisis de riesgos inicial reveló que 96 alertas de la Safety Gate de la UE emitidas desde 2015 que exponen riesgos de descarga eléctrica, incendio y quemaduras están asociadas a cargadores USB de enchufe directo. Los usuarios suelen cargar dispositivos electrónicos durante la noche, con el consiguiente riesgo de sobrecalentamiento del dispositivo conectado y del cargador. El grupo del proyecto pretende elevar el nivel general de seguridad de estos productos y ha seleccionado 120 cargadores USB para someterlos a ensayo. El laboratorio de ensayos contratado proporcionará actualizaciones periódicas del estado de los ensayos. Está previsto que las pruebas de los productos finalicen en marzo de 2023. Paralelamente a la actividad de ensayo, las MSAs están completando las listas de verificación de los productos y revisando la documentación técnica, incluida la declaración de conformidad de la UE y los informes de ensayo, en su caso. Los requisitos de evaluación se basan en las disposiciones de evaluación de la conformidad de la Directiva 2014/35/UE de la UE sobre baja tensión

Comunicación y divulgación

El portal web de PROSAFE www.prosafe.org y las redes sociales (Twitter y LinkedIn) mantienen al público objetivo regularmente informado sobre los avances del proyecto gracias a una comunicación eficaz complementada con infografías y elementos visuales. El estado de las actividades también se comunicó de otras formas, por ejemplo, mediante presentaciones en el grupo AdCo TPED el 10 de junio de 2021, en el grupo AdCo LVD el 16 de noviembre de 2021, en las reuniones del grupo AdCo GA el 21 de abril de 2021 y el 15 de junio de 2022, y en la Asamblea General de PROSAFE organizada el 31 de mayo de 2022.

Contacto:

Ioana Sandu, Executive Director, **PROSAFE Office**, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium Tel: +32 2 8080 996, info@prosafe.org / www.prosafe.org, @PROSAFE_ORG