

## JAHARP2020-2 - Primer Boletín

19 Autoridades de Vigilancia del Mercado (MSAs) de 15 países europeos trabajan conjuntamente para mantener la seguridad de los consumidores europeos.

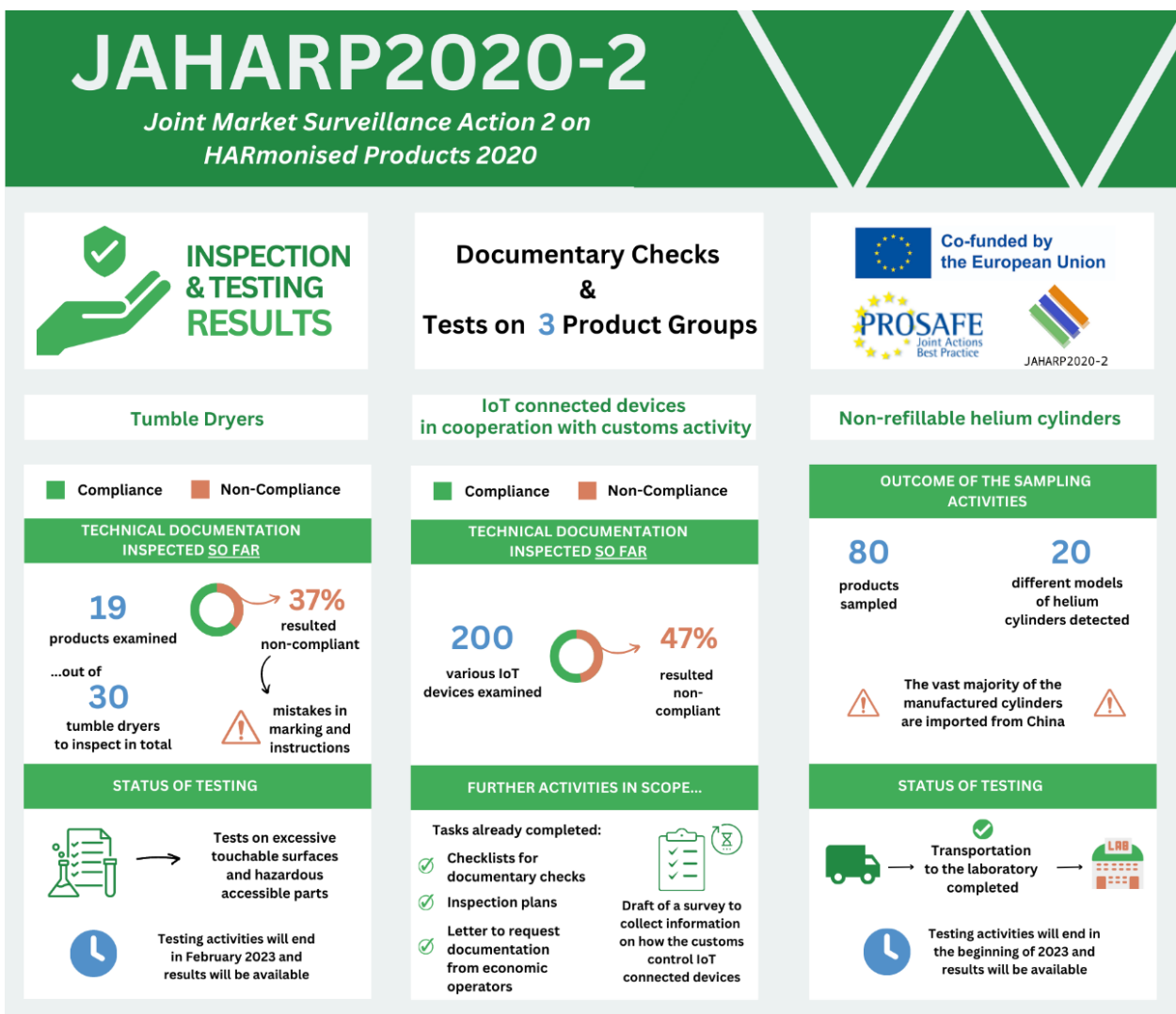
Geographical Scope of JAHARP2020-2



19 Market Surveillance Authorities from 15 European Member States

¿Hasta qué punto son seguros sus productos?

JAHARP2020-2 eligió categorías específicas de productos y realizó inspecciones documentales y ensayos para evaluar su seguridad y su conformidad con la legislación europea. Comprobamos 30 secadoras, 195 dispositivos IoT conectados y 80 bombonas de helio no recargables. Todos los productos no conformes requerirían medidas de seguimiento por parte de las autoridades europeas de vigilancia del mercado (MSAs).



El JAHARP2020-2 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) 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.

**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.

## Resumen de la situación por grupo de trabajo

### → Secadoras



Casi el 20% de los incidentes relacionados con incendios de electrodomésticos de cocina en el Reino Unido desde 2012 se refieren a secadoras. Dados estos peligros y riesgos, el grupo del proyecto ha decidido verificar la conformidad y seguridad de estos productos y ha tomado una muestra de 30 secadoras que se enviaron al laboratorio de ensayos seleccionado. Por el momento, el laboratorio ha realizado comprobaciones sobre el marcado y las instrucciones de 19 aparatos de los 30 que están en el programa. Hasta ahora se ha comprobado que 7 de estos 19 (37%) no cumplen los requisitos. Los ensayos para detectar temperaturas excesivas en las superficies que se pueden tocar y otras partes activas accesibles peligrosas se han completado en varias muestras, y los resultados se están evaluando. Paralelamente a los ensayos, las MSAs están completando las plantillas de las listas de verificación de los productos y revisando la documentación técnica. Los requisitos de evaluación para las secadoras de tambor "conectadas" en el ámbito de la Directiva sobre equipos radioeléctricos se desarrollaron en colaboración con el grupo de trabajo que se ocupa de los dispositivos IoT conectados.

→

### Comunicación y divulgación.

El portal web de PROSAFE [www.prosafe.org](http://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 el grupo AdCo RED el 23 de marzo de 2021 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](mailto:info@prosafe.org) / [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org), @PROSAFE\_ORG