

Bruxelles, Aprile 2023

JAHARP2020-2 Bollettino (seconda edizione)

19 autorità di vigilanza del mercato (AVM) di 15 paesi europei lavorano insieme per proteggere i consumatori europei

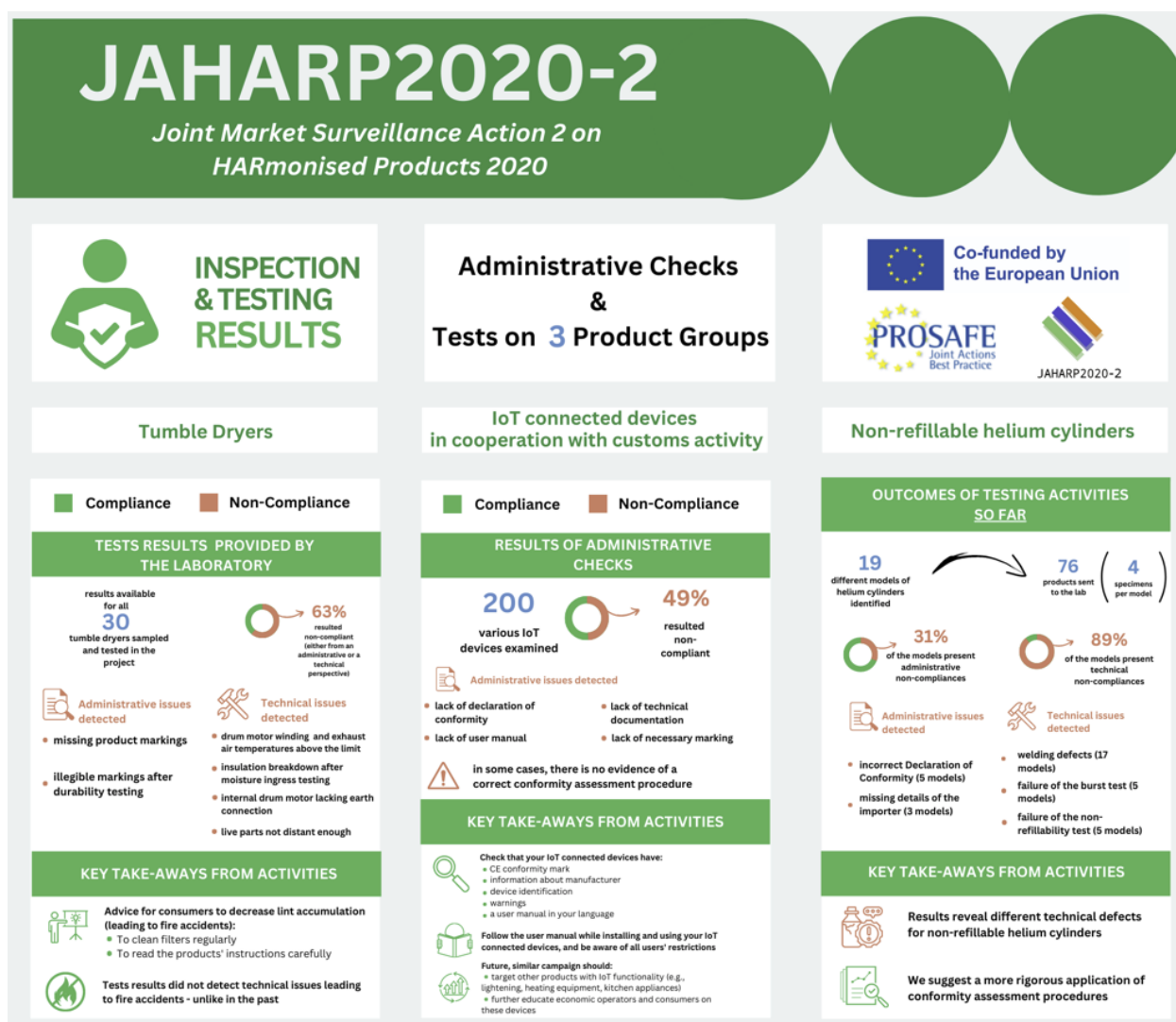
Geographical Scope of JAHARP2020-2



19 Market Surveillance Authorities from 15 European Member States

Il nostro obiettivo: la sicurezza dei vostri prodotti

JAHARP2020-2 ha eseguito controlli documentali e test sui prodotti per valutarne la sicurezza e la conformità alla legislazione europea. Entro maggio 2023, completeremo i controlli su 30 asciugatrici, 200 dispositivi connessi all'Internet delle Cose (IdC) e 76 bombole di elio non ricaricabili (19 modelli, 4 esemplari per modello). Le azioni di applicazione normativa sono in corso da parte delle AVM responsabili nei confronti di tutti i prodotti non conformi.



[JAHARP2020-2](#) è un progetto paneuropeo della durata di 24 mesi cofinanziato dall'Unione europea (UE) che fa parte di una tripletta di progetti. Il suo obiettivo strategico è triplice: (i) innalzare il livello di sorveglianza del mercato; (ii) facilitare l'applicazione del nuovo regolamento (UE) 2019/1020 sulla vigilanza del mercato; e (iii) aumentare la capacità delle AVM europee. Il progetto è coordinato da PROSAFE - The Product Safety Forum of Europe, una ONG senza scopo di lucro formata da funzionari di sorveglianza del mercato con sede a Bruxelles.

Attenzione! Questo bollettino fa parte dell'azione congiunta JAHARP2020-2, che riceve finanziamenti dall'Unione europea nell'ambito dell'azione intitolata "Sostegno dell'UE alle azioni congiunte di sorveglianza del mercato per i prodotti non alimentari". Il contenuto di questa pagina web rappresenta esclusivamente il punto di vista dell'autore ed è di sua esclusiva responsabilità. Non si può ritenere che rifletta le opinioni della Commissione europea o di qualsiasi altro organismo dell'Unione europea. La Commissione Europea non si assume alcuna responsabilità per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

Risultati del progetto per gruppo di lavoro

Asciugatrici



Il test del prodotto è stato completato per tutti i **30 campioni di asciugatrici**. I risultati sono stati preparati e i rapporti di prova sono stati inviati alle AVM partecipanti. **Le non conformità sono state identificate in 19 (63%) dei prodotti**. Questi includono marcature del prodotto mancanti e marcature illeggibili dopo la prova di durata, temperature dell'avvolgimento del mototamburo superiori ai limiti consentiti, temperatura di scarico dell'aria dal fusto superiore ai limiti consentiti, guasto dell'isolamento dopo il test di ingresso dell'umidità, mancanza di collegamento a terra per il mototamburo interno e distanze interne tra le parti sotto tensione al di sotto dei limiti consentiti. Le valutazioni dei rischi sono in corso e la considerazione iniziale suggerisce che, mentre la maggior parte delle non conformità presenta un rischio medio di lesioni, alcune sembrano rappresentare un rischio elevato per i consumatori. Il gruppo sta attualmente rivedendo la documentazione tecnica per le quattro asciugatrici "connesse" nell'ambito della direttiva sulle apparecchiature radio (RED).

Dispositivi connessi all'IdC in collaborazione con l'attività doganale



I risultati più aggiornati, ma non definitivi, hanno rivelato che **98 (49%) dei 200 prodotti** controllati presentavano non conformità amministrative. Questi comportano l'assenza della dichiarazione di conformità UE, della documentazione tecnica, del manuale dell'utente o della marcatura necessaria. La mancanza di prove che una procedura di valutazione della conformità dell'apparecchiatura radio sia stata eseguita in conformità con le disposizioni della RED fa sorgere il sospetto che tale apparecchiatura radio non conforme possa pregiudicare il funzionamento dei prodotti, la sicurezza degli utenti, nonché il funzionamento di altre apparecchiature e la sicurezza dei dati dei consumatori. Le azioni di applicazione normativa sono in corso. Infine, il gruppo ha anche predisposto un sondaggio per raccogliere informazioni su come le dogane effettuano i controlli e collaborano con le AVM per i dispositivi connessi all'IdC.

Bombole di elio non ricaricabili



19 modelli sono stati prelevati dal mercato e testati da un laboratorio accreditato. Di questi 19 modelli, 14 hanno mostrato qualche tipo di non conformità amministrativa, mentre 17 hanno mostrato qualche tipo di non conformità tecnica. Sono state riscontrate diverse anomalie relative ai requisiti di rintracciabilità. Nello specifico, 6 dichiarazioni di conformità erano errate, mentre 5 prodotti erano privi del nome e dell'indirizzo dell'importatore. I test sono stati eseguiti su 4 campioni per ogni modello selezionato. 17 dei 19 modelli hanno mostrato saldature difettose, 5 non hanno superato il la prova dello scoppio e 5 non hanno superato il test di non ricaricabilità. Questi difetti possono pregiudicare la sicurezza dei consumatori. I risultati e i rischi connessi sono in fase di analisi da parte delle AVM al fine di determinare le necessarie azioni correttive.

Consigli per i consumatori e punti salienti



- Negli ultimi anni, i problemi di costruzione e di accumulo di lanugine nelle asciugatrici hanno provocato incendi. Ora, i risultati dei test non hanno rilevato questi difetti, suggerendo quindi un miglioramento della sicurezza degli apparecchi.
- Pulisci regolarmente il filtro dell'apparecchio e segui le istruzioni del produttore per ridurre la quantità di lanugine.



- Assicurati che i tuoi dispositivi connessi all' IdC siano dotati del marchio di conformità CE, delle informazioni sul produttore, dell'identificazione del dispositivo, delle avvertenze necessarie e di un manuale utente in italiano.
- Sii consapevole delle restrizioni sull'uso dei tuoi dispositivi connessi all' IdC (queste informazioni sono nel manuale).
- Seguire rigorosamente il manuale dell'utente durante l'installazione e l'utilizzo del dispositivo connesso all' IdC.
- Campagne simili dovrebbero essere prese in considerazione in futuro. I progetti dovrebbero essere mirati a prodotti diversi con connessione all' IdC, in particolare quelli che storicamente non rappresentavano apparecchiature radio (ad esempio, apparecchi in cucina, illuminazione, apparecchiature di riscaldamento, eccetera).



- Le campagne che aumentano la conoscenza degli operatori economici e dei consumatori su questi dispositivi sono importanti.
- I risultati hanno rivelato diversi problemi tecnici e suggeriscono la necessità di un'applicazione più rigorosa delle procedure di valutazione della conformità.

Comunicazione e divulgazione

Il portale web di PROSAFE www.prosafe.org e i social media ([Twitter](#) e [LinkedIn](#)) forniscono al pubblico aggiornamenti sui progressi, anche tramite infografiche e immagini. Lo stato delle attività è stato comunicato anche in altre forme, ad esempio, tramite presentazioni al gruppo AdCo TPED il 10 giugno 2021, al gruppo AdCo LVD il 16 novembre 2021, al gruppo AdCo RED il 23 marzo 2021 e all'Assemblea Generale PROSAFE il 31 maggio 2022

Contattaci: Ioana Sandu, Direttrice Esecutiva, PROSAFE, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, 1040 Bruxelles, Belgio, Tel. +32 2 757 9336, info@prosafe.org