

JAHARP2020-3 Bollettino (seconda edizione)

22 autorità di vigilanza del mercato (AVM) di 21 paesi europei lavorano insieme per proteggere i consumatori

Geographical Scope of JAHARP2020-3



22 Market Surveillance Authorities from 21 European Member States

Il nostro obiettivo: la sicurezza dei vostri prodotti

JAHARP2020-3 ha eseguito controlli documentali e test sui prodotti per valutare la sicurezza e la conformità alla legislazione europea. Entro maggio 2023, avremo controllato e testato 31 riscaldatori d'ambiente alimentati a gas e 120 caricabatterie USB e saranno finalizzate misure di applicazione normativa contro tutti i prodotti non conformi. JAHARP2020-3 ha inoltre sviluppato un approccio armonizzato alla sorveglianza del mercato di grandi serbatoi per il trasporto di gas di classe 2.

JAHARP2020-3

Joint Market Surveillance Action 3 on HARmonised Products 2020

<h3 style="margin: 0;">INSPECTION & TESTING RESULTS</h3>	<h3 style="margin: 0;">Administrative Checks & Tests on 2 Product Groups & Development of a Harmonised Approach on Large TPE for transport of class 2 gasses</h3>	<p style="font-size: small;">Co-funded by the European Union</p>
<p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 0;">Gas-fired space heaters</p>	<p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 0;">Large TPE for the transport of class 2 gasses</p>	<p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 0;">USB Chargers</p>
<p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 0;">SCREENING BY MSAS AND LABORATORY RESULTS SO FAR</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>44 products screened by MSAs</p> <p>77% had administrative non-compliances</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>31 products tested and examined in the laboratory</p> <p>81% present administrative non-compliances</p> <p>71% present technical non-compliances</p> </div> </div> <p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 0;">ADVICE FOR CONSUMERS AND KEY TAKEAWAYS</p> <ul style="list-style-type: none"> The CE mark should mention the ID number of the Notified Body Ensure that the castors of your flueless space heater are lockable so that it will not move to combustible material by accident Make sure that the product has warning translated in your language The overall non-compliance level seems high - especially if considering that the involvement of Notified Bodies is mandatory for type-examination and product control 	<p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 0;">STUDY VISIT TO SLOVENIA</p> <p>Study visit to a manufacturer in Slovenia to build up the harmonized approach</p> <p>The participants could:</p> <ul style="list-style-type: none"> Examine a large tanker being constructed and installed on a road trailer Assist to an inspection of a new vehicle-mounted tank carried out by a Notified Body Various discussions with the manufacturer and the Notified Body, which led to... <ul style="list-style-type: none"> validation of project flow diagram of the conformity assessment procedures analysis of technical files on the products under construction <p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 0;">TOWARDS AN HARMONISED COMMON APPROACH...</p> <ul style="list-style-type: none"> The group is currently discussing lesson learned to develop a harmonised approach to be shared with the TPED ADCO Training undertaken by experts and visits to manufacturers seemed effective to develop a harmonised approach for large and complex products 	<p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 0;">LABORATORY RESULTS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>120 USB Chargers sampled</p> <p>74% resulted non-compliant, at times for several reasons:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> <div style="text-align: center;"> <p>71 failed flammability testing</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>52 do not comply with test clauses in EN62368-1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>31 have serious defects</p> </div> </div> </div> <p style="font-size: x-small;">Further nonconformities detected</p> <ul style="list-style-type: none"> insufficient insulation for transformers and capacitors Internal clearance and creepage distances below the limits Undersized EU plug pins Missing product markings <p style="font-size: x-small;">Final steps:</p> <ul style="list-style-type: none"> Risk assessment Evaluation of the technical documentation <p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 0;">KEY TAKEAWAY AND CONSUMER ADVICE</p> <ul style="list-style-type: none"> Check the presence of product marking Monitor the EU Safety Gate alerts on a regular basis Be sure of the compatibility with your device Try not to charge your devices overnight or when you are not home

JAHARP2020-3 è un progetto paneuropeo della durata di 24 mesi cofinanziato dall'Unione europea (UE) che fa parte di una tripla 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

Riscaldatori d'ambiente alimentati a gas



Dopo aver vagliato **44 riscaldatori d'ambiente alimentati a gas**, le AVM partecipanti hanno selezionato 31 modelli e li hanno inviati ad un laboratorio di prova accreditato per dei test. I risultati più aggiornati indicano che **25 delle 31 apparecchiature hanno mostrato non conformità amministrative**, inclusi errori di marcatura o errori nelle istruzioni per l'utente. Inoltre, sono state riscontrate **non conformità tecniche in 22 dei 31 modelli finora testati**. Questi includono superfici calde che superano i limiti di temperatura, comportamento errato della fiamma (ad esempio fiamme che impiegano molto tempo ad accendersi nel bruciatore), rotelle non bloccabili in caso di riscaldatori senza canna fumaria e prodotti che non si spengono quando il livello di CO2 nella stanza supera il limite.

Grandi attrezzature a pressione trasportabili per il trasporto di gas di classe 2



Nell'ultima fase di questa attività di rafforzamento delle capacità, il gruppo ha organizzato una **visita di studio presso un produttore** di autocisterne in Slovenia e ha assistito alle ultime fasi dell'ispezione di una nuova cisterna montata su veicolo da parte di un Ente Notificato (ovvero, una prova di tenuta ermetica). Il confronto con i rappresentanti del fabbricante e dell'Ente Notificato ha permesso ai partecipanti di validare il diagramma di flusso delle procedure di valutazione della conformità e di esaminare i fascicoli tecnici relativi ai prodotti in costruzione. Il gruppo sta ora consolidando gli insegnamenti di queste attività al fine di sviluppare un approccio armonizzato che sarà messo a disposizione di tutti i membri del TPED ADCO.

Caricatori USB



I test di laboratorio sono stati completati per tutti i **120 caricatori USB** campionati dalle AVM partecipanti. Sono state identificate **non conformità in 89 (74%) dei prodotti controllati**. Questi includono contrassegni del prodotto mancanti, spinotti sottodimensionati, distanza interna e distanze superficiali ben al di sotto dei limiti consentiti e isolamento elettrico insufficiente per trasformatori e condensatori. Inoltre, **71 dei prodotti (59%) non hanno superato i test di infiammabilità**, il che implica una protezione inadeguata contro la propagazione del fuoco (ad esempio involucri o barriere tagliafuoco difettosi). Dei 120 prodotti in esame, **52 (43%) presentavano non conformità multiple** rispetto alle clausole di test presenti nello standard EN 62368-1. Complessivamente, i test hanno rivelato **gravi difetti per 31 caricabatterie USB (26%)**. Sono in corso la valutazione dei rischi, la valutazione della documentazione tecnica e le azioni di applicazione normativa.

Consigli per i consumatori e punti salienti



- Controlla il marchio CE. Deve riportare il numero ID a 4 cifre dell'Ente Notificato coinvolto nel controllo della produzione.
- Se desideri acquistare un riscaldatore senza canna fumaria, cerca un modello in cui le ruote sono bloccabili per evitare che il riscaldatore si muova accidentalmente verso materiale combustibile durante il funzionamento.
- Verifica che il prodotto venga fornito con avvertenze in italiano.
- I livelli di non conformità sono elevati anche se gli Enti Notificati dovrebbero monitorare l'esame del tipo e i controlli della produzione.

- La formazione fornita dall'esperto in materia e il dialogo con i produttori si sono rivelati utili per sviluppare un approccio armonizzato alla sorveglianza del mercato per prodotti grandi e complessi.

- Controlla che il caricabatterie USB si inserisca facilmente e verifica la corretta marcatura del prodotto e la compatibilità con il/i dispositivo/i; controlla regolarmente gli avvisi su [EU Safety Gate](https://www.eu-safety-gate.eu) per i prodotti pericolosi; ove possibile, evita di ricaricare i dispositivi durante la notte o quando esci di casa.

- Sebbene i caricatori USB siano ormai all'ordine del giorno, sembrano continuare a determinare scosse elettriche e rischi di incendio.

- Il processo di campionamento è stato efficace: le AVM sono riuscite a identificare i prodotti non sicuri dalle descrizioni online.



Comunicazione e Divulgazione

Il portale web di PROSAFE www.prosafe.org e i social media ([Twitter](https://twitter.com/prosafe) e [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/prosafe)) forniscono al pubblico aggiornamenti sui progressi, anche tramite infografiche e immagini. Lo stato delle attività è stato comunicato anche in altre forme, ad esempio, presentazioni al gruppo TPED ADCO il 10 giugno 2021, il gruppo LVD ADCO il 16 novembre 2021, le riunioni del gruppo GA ADCO il 21 aprile 2021 e il 15 giugno 2022, come nonché all'Assemblea Generale PROSAFE del 31 maggio 2022.

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

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.