

## JAHARP2020-3 - Première Newsletter

22 Autorités de surveillance du marché (ASMs) de 21 pays européens travaillent conjointement pour assurer la sécurité des consommateurs Européens.

Geographical Scope of JAHARP2020-3



22 Market  
Surveillance  
Authorities  
from  
21 European  
Member States

Vos produits sont-ils sûrs?

JAHARP2020-3 a choisi des catégories de produits spécifiques et a effectué des contrôles documentaires et des tests pour évaluer leur sécurité et leur conformité à la législation européenne. Nous contrôlons 28 chauffages d'appoint au gaz et 120 chargeurs USB. Par ailleurs, nous élaborons une approche harmonisée de la surveillance du marché des grands TPE (citernes) destinés au transport des gaz de classe 2. Tous les produits non conformes nécessiteront des mesures de suivi de la part des autorités européennes de surveillance du marché (ASM).

# JAHARP2020-3

Action conjointe de surveillance du marché des produits harmonisés Action 3 - 2020

<div style="text-align: center;"> <p><b>INSPECTION &amp; TEST RESULTATS</b></p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">Radiateurs à gaz</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; font-size: 0.8em;"> <span style="color: green;">■ Conformité</span> <span style="color: red;">■ Non-Conformité</span> </div> <p style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px; margin-top: 5px;">DOCUMENTATION TECHNIQUE INSPECTEE par les ASMs à ce jour</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em; color: blue;">41</p> <p>produits étudiés</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 2em; color: red;">75%</p> <p>Près de non-conformes</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 1.5em; color: blue;">3</p> <p>types de produits</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Chauffage à convection forcée</li> <li>✓ Chauffage d'appoint sans conduit</li> <li>✓ Parasols de chauffage de terrasse</li> </ul> </div> <p style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px; margin-top: 5px;">DOCUMENTATION VERIFIEE ET TESTS ENTREPRIS PAR LE LABORATOIRE à ce jour</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em; color: blue;">28</p> <p>produits échantillon nés et</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em; color: blue;">13</p> <p>produits testés</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 0.8em;">77% présentent des non-conformités administratives</p> <p style="font-size: 0.8em;">54% présentent des non-conformités techniques</p> </div>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Vérification documentaire &amp; tests</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">2 Groupes de produit &amp; Développement d'une approche harmonisée sur les Equipements sous pression transportables de classe 2</p> <div style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px; margin-top: 10px;">ESPT de grande taille de classe 2</div> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em; background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">ENTRAINEMENT DES INSPECTEURS DE SURVEILLANCE DU MARCHÉ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 0.8em;">Un expert ESPT a entraîné les participants</p> </div> <div style="font-size: 0.8em;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Définition/types de grands équipements transportables</li> <li>✓ Législation applicable</li> <li>✓ Procédure d'homologation ADR</li> <li>✓ Listes de contrôle pour l'inspection initiale</li> </ul> </div> <div style="font-size: 0.8em;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Contrôle de la fabrication</li> <li>✓ Détails sur les contrôles périodiques et intermédiaires</li> <li>✓ Contrôles exceptionnels</li> <li>✓ Exigences de la norme EN</li> </ul> </div> </div> <p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px; margin-top: 5px;">PROCHAINES ETAPES</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 0.8em;">Examen des aspects de fabrication</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 0.8em;">Visite d'un Fabricant de citernes routières début 2023</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 0.8em;">Développement de guides de vérification visuelle</p> </div> </div>	<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 0.8em;">Co-funded by the European Union</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> </div> <p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px; margin-top: 5px;">Chargeurs USB</p> <p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px; margin-top: 10px;">PRODUITS IDENTIFIES POUR LES TESTS</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 1.5em; color: blue;">120</p> <p style="font-size: 0.8em;">produits identifiés par les ASMs pour être testés</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 0.8em;">Activités de test finiront en Mars 2023 et les résultats seront disponibles</p> </div> <p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px; margin-top: 5px;">ACTIVITES ADDITIONNELLES ENTREPRISES PAR LES ASM</p> <div style="margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Remplissage des checklists des produits</li> <li>✓ Examen de la documentation technique (par exemple, la déclaration de conformité de l'UE, et rapports d'essai, le cas échéant)</li> </ul> </div>
--	--	---

Le projet JAHARP2020-3 est un projet paneuropéen de 24 mois cofinancé par l'Union européenne (UE). Son objectif stratégique est triple : (i) élever le niveau de surveillance du marché ; (ii) faciliter l'application du nouveau règlement sur la surveillance du marché (UE) 2019/1020 ; et (iii) accroître les capacités des ASM européennes. Le projet est coordonné par PROSAFE - The Product Safety Forum of Europe, une ONG à but non lucratif formée par des responsables de la surveillance du marché et basée à Bruxelles.

**Attention !** Les résultats décrits proviennent d'échantillons de produits provenant des marchés des pays participants. Comme dans la plupart des activités de surveillance du marché, les résultats représentent les efforts ciblés que les ASM entreprennent pour identifier les produits dangereux. Cela signifie que le taux de non-conformité détecté ne présente pas une image statistiquement valable de la situation de l'ensemble du marché. Les tests ont été effectués dans des laboratoires accrédités et se sont concentrés sur les exigences de sécurité qui ont le plus grand impact sur la sécurité des consommateurs.

## Aperçu des résultats par groupe de travail

### → Chauffage d'appoint au gaz



Les chauffages d'appoint au gaz sont courants dans l'UE, notamment dans les régions de l'Ouest et du Nord. En général, ces appareils présentent de graves dangers tels que des risques d'incendie, de brûlures, de production de CO (monoxyde de carbone) et de chocs électriques. Pour garantir la sécurité de ces produits, le groupe de projet vérifie actuellement la documentation technique de certains appareils de chauffage. Jusqu'à présent, les participants ont inspecté la documentation technique de 41 produits (c'est-à-dire la déclaration de conformité, les certificats d'approbation de type et la preuve du contrôle de la production), dont environ 75 % présentaient une non-conformité administrative. Sur la base de cet examen préliminaire, le groupe a identifié 28 échantillons à envoyer à un laboratoire d'essai accrédité. Le laboratoire a constaté que 10 des 13 produits examinés jusqu'à présent présentent des non-conformités administratives (par exemple, des erreurs de marquage, des erreurs dans les instructions d'utilisation, etc.), et que 7 échantillons sur les 13 contrôlés présentent de potentiels problèmes techniques qui rendraient les produits dangereux.

### → Grand Equipements sous pression transportables pour le transport de gaz de classe 2



Ce projet est une activité préparatoire de renforcement des capacités, visant à développer une approche harmonisée de la surveillance du marché des équipements sous pression transportables de grande taille (citernes) pour le transport des gaz de classe 2. Si les citernes conçues pour le transport de ces gaz sont exposées à des contraintes élevées (par exemple, des températures extrêmes, des accidents routiers ou ferroviaires), elles peuvent libérer les gaz toxiques ou inflammables qu'elles contiennent - représentant ainsi de graves dangers pour l'environnement et tous les véhicules et personnes se trouvant à proximité. Afin d'aider à améliorer la surveillance du marché pour ce secteur, le projet a sélectionné un expert en TPE pour préparer des listes de contrôle et assurer la formation des inspecteurs. La formation portait notamment sur la définition et les types de grands équipements transportables, la législation applicable, la procédure d'homologation ADR et les listes de contrôle pour l'inspection initiale, la supervision de la fabrication, l'inspection périodique et intermédiaire, les contrôles exceptionnels, ainsi que les exigences de la norme EN 12972:2018. Fin janvier 2023, le groupe organisera une visite d'étude en Slovénie, c'est-à-dire une visite chez un fabricant de camions-citernes pour examiner les aspects de la fabrication et de l'inspection de l'équipement, en vue d'élaborer des guides pour les contrôles visuels.

### → Chargeurs USB



L'analyse initiale des risques a révélé que 96 alertes du portail de sécurité de l'UE émises depuis 2015 et exposant des risques de choc électrique, d'incendie et de brûlure sont associées aux chargeurs USB à branchement direct. Les utilisateurs chargent fréquemment des appareils électroniques pendant la nuit avec un risque accru de surchauffe de l'appareil connecté et du chargeur. Le groupe de projet entend relever le niveau de sécurité global de ces produits et a sélectionné 120 chargeurs USB à tester. Le laboratoire d'essai sous contrat fournira régulièrement des mises à jour sur l'état d'avancement des tests. Les tests des produits devraient se terminer en mars 2023. Parallèlement à l'activité de test, les ASM complètent les listes de contrôle des produits et examinent la documentation technique, notamment la déclaration de conformité de l'UE et les rapports de test, le cas échéant. Les exigences d'évaluation sont fondées sur les dispositions relatives à l'évaluation de la conformité de la directive basse tension de l'UE 2014/35/UE.

## Communication et sensibilisation

Le portail web de PROSAFE [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org) et les médias sociaux (Twitter et LinkedIn) tiennent les publics cibles régulièrement informés de l'avancement du projet grâce à une communication efficace complétée par des infographies et des visuels. L'état d'avancement des activités a également été communiqué sous d'autres formes, par exemple, des présentations lors du groupe AdCo TPED le 10 juin 2021, lors du groupe AdCo LVD le 16 novembre 2021, lors des réunions du groupe AdCo GA le 21 avril 2021 et le 15 juin 2022, et lors de l'assemblée générale de PROSAFE organisée le 31 mai 2022.

### Nous contacter :

**Ioana Sandu**, directrice exécutive, **Bureau PROSAFE**, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Bruxelles, Belgique Tel: +32 2 8080 996, [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org) / [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org), @PROSAFE\_ORG