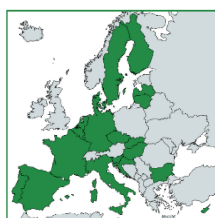


JAHARP2020-3 - Første nyhedsbrev

22 markedsovervågningsmyndigheder (MSAs) fra 21 europæiske lande samarbejder om sikkerhed for europæiske forbrugere.

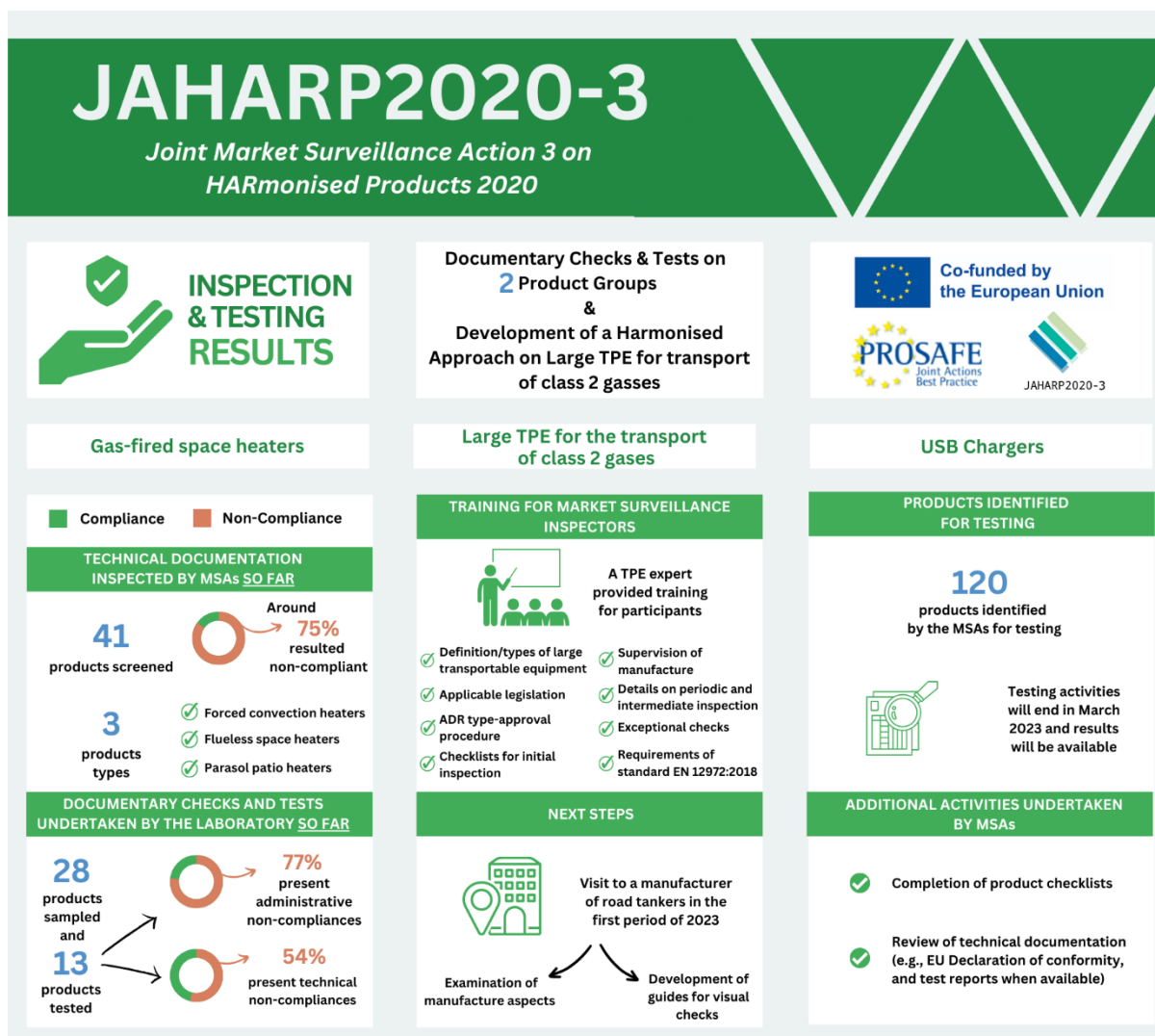
Geographical Scope of JAHARP2020-3



22 Market Surveillance Authorities from 21 European Member States

Hvor sikre er dine produkter?

JAHARP2020-3 valgte specifikke produktkategorier og udførte dokumentkontroller og test for at vurdere deres sikkerhed og overensstemmelse med den europæiske lovgivning. Vi kontrollerer 28 gasvarmeovne og 120 USB-ladere. Vi er også ved at udvikle en harmoniseret tilgang til markedsovervågning af store tanke til transport af klasse 2-gasser. For alle ikke-overensstemmende produkter vil der være opfølgende handlinger fra de europæiske markedsovervågningsmyndigheder (MSAs).



JAHARP2020-3 er et 24 måneder fælles europæisk, medfinansieret af Den Europæiske Union (EU). Det strategiske formål er tredelt: (i) at øge niveauet for markedsovervågning; (ii) at facilitere gennemførelsen af den ny markedsovervågningsforordning (EU) 2019/1020; og (iii) at øge handlemulighederne for europæiske markedsovervågningsmyndigheder. Projektet koordineres af [PROSAFE - The Product Safety Forum of Europe](#), en non-profit NGO, der er dannet af markedsovervågningsansvarlige og med base i Bruxelles.

Caution! The results described stem from samples of products from the markets in the participating countries. As in most market surveillance activities, the results represent the targeted efforts that MSAs undertake to identify unsafe products. This means that the detected non-compliance rate does not present a statistically valid picture of the situation of the whole market. Tests were undertaken at accredited laboratories and focussed on those safety requirements that have the largest impact on consumer safety.

Overblik over konstateringer I arbejdsgrupperne

→ Gasvarmeovne



Gasvarmeovne er almindelige i EU - især i Vest- og Nordeuropa. Generelt udgør varmeovne alvorlige risici som fx brand, forbrænding, udledning af CO (kulilte) og elektrisk stød. Af hensyn til sikkerheden ved disse produkter undersøger projektgruppen i øjeblikket den tekniske dokumentation for nogle varmeovne. Indtil nu har deltagerne undersøgt den tekniske dokumentation for 41 produkter, dvs. overensstemmelseserklæring, typecertifikater og dokumentation for produktionskontrol), hvor der var cirka 75%, der ikke levede op til kravene.

Baseret på denne foreløbige screening identificerede gruppen **28 eksempler**, som blev sendt til et akkrediteret testlaboratorium. Laboratory konstaterede, at **10 produkter** ud af de 13 produkter, der er blevet undersøgt **indtil videre** har formelle fejl (fx mærkningsfejl, fejl i brugsvejledninger etc.), og **7 produkter** ud af de 13 kontrollerede havde mulige tekniske fejl, der kunne gøre produkterne usikre at bruge.

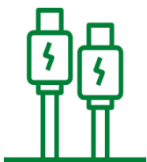
→ Store tanke (TPE) til transport af klasse 2-gasser



Dette project er en forberedende, vidensopbyggende aktivitet med formålet at udvikle en fælles tilgang til markedsovervågning af store tanke til transport af klasse 2-gasser. Hvis tanke, der er designet til transport af disse gasser bliver udsat for store påvirkninger (fx ekstreme temperature eller vej- eller jernbaneulykker), kan de udlede de giftige eller

brandbare gasser, som de indeholder - og dette udgør alvorlige risici for miljø og alle transportmidler og personer i nærheden. For at hjælpe med at forbedre markedsovervågningen I denne sektor har projektet udpeget en **TPE-ekspert til at forberede checklister and tilbyde træning for inspektører**. Træning omfattede definition and typer af stort transportabelt udstyr, tilgængelig lovgivning, ADR typegodkendelsesprocedure og checklister for indledende inspektion, overvågning af produktion, periodisk og and løbende inspektion, ekstraordinære check og kravene ifølge standard EN 12972:2018. I slutningen af januar 2023 vil gruppen arrangere en **studietur til Slovenien**, dvs. et besøg hos en fabrikant af tankbiler for at afdække aspekter af produktion og inspektion af udstyret med henblik på at udvikle guider til visuel kontrol.

→ USB-ladere



Den indledende risikoanalyse afdækkede, at 96 EU Safety Gate Alerts, der er rapporteret siden 2015 omkring risici for elektrisk stød, brand og forbrændinger, har relation til plug-in USB-ladere. Brugere oplader ofte elektronisk udstyr om natten med en øget risiko for, at det tilsluttede udstyr og ladere overopheder. Projektgruppen har intention om at øge det generelle sikkerhedsniveau for disse produkter og har udvalgt **120 USB-ladere** til test. Testlaboratoriet, der er indgået kontrakt med, vil levere løbende opdateringer på test-status. Test af produkterne

forventes at være afsluttet i marts 2023. Sideløbende med testaktiviteterne udarbejder markedsovervågningsmyndighederne tjeklister og gennemgår teknisk dokumentation, inklusiv EU-overensstemmelseserklæringen og de testrapporter, der er tilgængelige. Kravene til vurderingerne er baseret på overensstemmelssvurderingskravene i EU-lavspændingsdirektivet 2014/35/EU.

Kommunikation og videndeling

PROSAFE's webportal www.prosafe.org og sociale medier ([Twitter](#) og [LinkedIn](#)) opdaterer regelmæssigt målgrupperne med nyheder om projektet gennem effektiv kommunikation suppleret af infografik og visuelt. Status for aktiviteterne er også blevet formidlet på andre måder, fx præsentation over for TPED AdCo-gruppen 10. juni 2021, over for LVD AdCo-gruppen 16. november 2021, ved GA AdCo-gruppemøder 21. april 2021 og 15. juni 2022, and ved PROSAFEs generalforsamling 31. maj 2022.

Kontakt os:

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