

Bruxelles, travanj 2023

JAHARP2020-2 Newsletter (drugo izdanje)

19 tijela za nadzor tržišta iz 15 europskih zemalja zajedno rade na zaštiti europskih potrošača

Geographical Scope of JAHARP2020-2




19 Market Surveillance Authorities from 15 European Member States

Naš cilj: sigurnost vaših proizvoda

U okviru JAHARP2020-2 provedena je administrativna provjera i ispitivanje proizvoda kako bi se utvrdilo stanje po pitanju sigurnosti, tj. usklađenosti s europskim zakonodavstvom. Do svibnja 2023. dovršiti će se provjera 30 sušilica rublja, 200 pametnih kućanskih uređaja (povezanih putem interneta) i 76 nepunjivih helijeveh boca (19 modela, 4 primjerka po modelu). Nadležna tijela u pojedinim državama članicama poduzimaju odgovarajuće mjere u vezi nesukladnih proizvoda.


JAHARP2020-2

Joint Market Surveillance Action 2 on
HARmonised Products 2020




INSPECTION & TESTING RESULTS

Administrative Checks & Tests on 3 Product Groups



Co-funded by the European Union



JAHARP2020-2

Tumble Dryers

■ Compliance
■ Non-Compliance

TESTS RESULTS PROVIDED BY THE LABORATORY

results available for all **30** tumble dryers sampled and tested in the project

63%

resulted non-compliant (either from an administrative or a technical perspective)

Administrative issues detected

- missing product markings
- illegible markings after durability testing

Technical issues detected

- drum motor winding and exhaust air temperatures above the limit
- insulation breakdown after moisture ingress testing
- internal drum motor lacking earth connection
- live parts not distant enough

KEY TAKE-AWAYS FROM ACTIVITIES

Advice for consumers to decrease lint accumulation (leading to fire accidents):

- To clean filters regularly
- To read the products' instructions carefully

Tests results did not detect technical issues leading to fire accidents - unlike in the past

IoT connected devices in cooperation with customs activity

■ Compliance
■ Non-Compliance

RESULTS OF ADMINISTRATIVE CHECKS

200 various IoT devices examined

49%

resulted non-compliant

Administrative issues detected

- lack of declaration of conformity
- lack of user manual

Technical issues detected

- lack of technical documentation
- lack of necessary marking

⚠ In some cases, there is no evidence of a correct conformity assessment procedure

KEY TAKE-AWAYS FROM ACTIVITIES

Check that your IoT connected devices have:

- CE conformity mark
- information about manufacturer
- device identification
- warnings
- a user manual in your language

Follow the user manual while installing and using your IoT connected devices, and be aware of all users' restrictions

Future, similar campaign should:

- target other products with IoT functionality (e.g., lightening, heating equipment, kitchen appliances)
- further educate economic operators and consumers on these devices

Non-refillable helium cylinders

OUTCOMES OF TESTING ACTIVITIES SO FAR

19 different models of helium cylinders identified

76 products sent to the lab

(**4** specimens per model)

31%

of the models present administrative non-compliances

Administrative issues detected

- incorrect Declaration of Conformity (5 models)
- missing details of the importer (3 models)

89%

of the models present technical non-compliances

Technical issues detected

- welding defects (17 models)
- failure of the burst test (5 models)
- failure of the non-refillability test (5 models)

KEY TAKE-AWAYS FROM ACTIVITIES

Results reveal different technical defects for non-refillable helium cylinders

We suggest a more rigorous application of conformity assessment procedures

JAHARP2020-2 je projekt koji se sastoji od tri aktivnosti. Traje 24 mjeseca i sufinancira ga Europska unija. Njegov strateški cilj je: (i) podizanje učinkovitosti nadzora tržišta (ii) olakšavanje primjene nove Uredbe o nadzoru tržišta (EU) 2019/1020; i (iii) Povećanje osposobljenosti pojedinih tijela za nadzor tržišta. Projektom koordinira PROSAFE - Europski forum za sigurnost proizvoda.

Rezultati projekta po radnoj skupini

Sušilice rublja



Ispitivanje proizvoda je završeno za svih 30 uzoraka sušilica rublja. Izvješća o ispitivanju su dostavljena tijelima za nadzor tržišta država članica koje sudjeluju u projektu. Nesukladnosti su utvrđene u 19 (63%) proizvoda. To uključuje nedostatak propisanih oznaka na proizvodima, slaba trajnost oznaka, temperature na namotu motora bubnja i ispušnog zraka iz bubnja su izvan dozvoljenih vrijednosti, kvar na izolaciji nakon ispitivanja otpornosti na vlagu, nedostatak uzemljenja na motoru bubnja, udaljenosti između dijelova pod naponom su ispod propisanih vrijednosti. U tijeku je postupak procjene rizika koji mogu predstavljati pojedini proizvodi s obzirom na utvrđene nesukladnosti, međutim preliminarna evaluacija ispitnih rezultata ukazuje da nesukladnosti najviše predstavljaju srednji rizik od ozljeda, dok eventualno pojedine mogu predstavljati visok rizik za potrošače. U okviru projekta je u tijeku pregled tehničke dokumentacije koja se odnosi na 4 uzorka sušilica rublja povezanih putem Interneta vezano uz Direktivu o radijskoj opremi (RED).

IoT povezani uređaji u suradnji s carinskim aktivnostima



Najnoviji - ali ne i konačni - rezultati otkrili su da je 98 (49%) od 200 provjerenih proizvoda imalo administrativne nesukladnosti. To uključuje nepostojanje EU izjave o sukladnosti, tehničke dokumentacije, korisničkog priručnika ili potrebnih oznaka. Nedostatak dokaza da je postupak ocjenjivanja sukladnosti radijske opreme proveden u skladu s odredbama RED Direktive izaziva razumnu sumnju da ova nesukladna radijska oprema može utjecati na rad proizvoda, sigurnost krajnjih korisnika, kao i utjecati na rad druge opreme, uključujući sigurnost podataka o potrošačima. Provedbene aktivnosti su u tijeku. U okviru projekta je također pripremljena anketa za prikupljanje informacija o načinu kako carinska tijela provode provjere i suradnju s tijelima za nadzor tržišta u vezi IoT uređaja povezanih s Internetom.

Nepunjive helijeve boce



19 modela uzorkovano je s tržišta i ispitano u akreditiranom laboratoriju. Od tih 19 modela, 14 je pokazalo neku vrstu administrativne nesukladnosti, dok je 17 pokazalo neku vrstu tehničke nesukladnosti. Uočeno je nekoliko nepravilnosti u vezi sa zahtjevima sljedivosti. Naime, 6 izjava o sukladnosti je bilo netočno, dok je na 5 proizvoda nedostajao naziv i adresa uvoznika. Ispitivanja su provedena na 4 uzorka za svaki odabrani model. 17 od 19 modela pokazalo je neispravno zavarivanje, 5 nije prošlo na testu pucanja, a 5 nije zadovoljilo zahtjeve ispitivanja mogućnosti ponovnog punjenja. Ove nesukladnosti mogu utjecati na sigurnost potrošača. Rezultati ispitivanja i povezani rizici će se ocjeniti od strane tijela za nadzor tržišta u svrhu poduzimanja potrebnih korektivnih mjera.

Savjeti za potrošače i zaključci



- Proteklih godina zabilježeni su slučajevi požara na sušilicama koji su prouzrokovani konstrukcijom i nakupljanjem sitnih vlakana iz odjeće. Sada provedenim ispitivanjima nisu utvrđene slične nesukladnosti što ukazuje na poboljšanje sigurnosti uređaja.
- Redovito čistite filter uređaja i slijedite upute proizvođača kako bi se smanjila količina sitnih vlakana.



- Provjerite da vaši IoT povezani uređaji imaju CE oznaku sukladnosti, podatke o proizvođaču, identifikaciju uređaja, potrebna upozorenja i korisnički priručnik na vašem jeziku.
- Imajte na umu ograničenja upotrebe vaših IoT povezanih uređaja (ove informacije nalaze se u priručniku).
- Strogo slijedite korisnički priručnik dok instalirate i koristite svoj IoT povezani uređaj.
- Trebalo bi razmotriti slične kampanje u budućnosti također ciljajući različite proizvode s IoT funkcionalnošću, posebno one koji prethodno nisu pripadali kategoriji radijske opreme (npr. oprema za kuhinju, oprema za rasvjetu, oprema za grijanje itd.).



- Važne su kampanje koje su usmjerene na edukaciju gospodarskih subjekata i potrošača o ovim uređajima.
- Rezultati su otkrili nekoliko tehničkih problema i sugeriraju potrebu za rigoroznijom primjenom postupaka ocjenjivanja sukladnosti.

Komunikacijske i informativne aktivnosti

PROSAFE-ov web portal www.prosafe.org i društvene mreže ([Twitter](#) i [LinkedIn](#)) pružaju javnosti ažurirane podatke o projektu također putem infografika i vizualnih prikaza. Status aktivnosti priopćen je i u drugim

oblicima, npr. prezentacije na TPED AdCo grupi 10. lipnja 2021., LVD AdCo grupi 16. studenog 2021., RED AdCo grupi 23. ožujka 2021., te na Glavnoj skupštini PROSAFE-a 19. 31. svibnja 2022

Contact us: Ioana Sandu, Izvršna Direktorica, PROSAFE, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, 1040 Brussels, Belgium, +32 2 757 9336, info@prosafe.org