

USKLAJENA AKCIJA EEPLIANT3 NOVICE



Megla
(o neskladnosti izdelkov)
se dviga.

Zadeve, ki so v središču pozornosti v tej izdaji:

Slabi predhodni rezultati inšpekcijskih pregledov energijskega označevanja (EL) in pregledov dokumentacije o okoljsko primerni zasnovi (ED).

Inovacija za harmonizacijo: razvrščanje neskladnosti pri okoljsko primerni zasnovi v sinergiji z ED/EL ADCO.

Evidentiranje preskusnih zmogljivosti za energetska preskušanja v EGP: premostiti vrzel.

Kako lahko organi za nadzor trga (MSA) okrepijo sodelovanje s carino?

Raziskovanje izzivov in izkušnje, pridobljene doslej.



This project is funded
by the European Union



vores bureau 

Junija 2019 je [EEPLIANT3 usklajena akcija](#), ki jo financira EU, obljubila okrepljene mednarodne nadzore skladnosti in vrsto inovacij za izboljšanje tržnega nadzora izdelkov, povezanih z energijo, danih na enotni trg. Obljubili smo spremembo preoblikovanja, ki bo pomagala izpolniti del podnebnih zavez EU do leta 2050. Po 30 mesecih skupnega dela, kako dobro izpolnjujemo svoje obljube in koliko napredka smo dosegli doslej?

Slabi predhodni rezultati glede nalepk, dokumentacije in nadzorov na spletu

Dosedanji pregledi dokumentacije in spleta razkrivajo visoko stopnjo neskladnosti za izdelke, ki so bili obravnavani. Za klimatske naprave (A/C) in ventilatorje, v 108 pregledih dokumentov (deljena klima: 56, kanalska: 31, komfortni ventilatorji: 21), je bilo 23 % oznak napačnih (npr. napačne vrednosti), medtem ko je 49 % modelov imelo težave s podatkovnim listom (npr. manjkajoče vrednosti, napačen vrstni red informacij), 69 % s tehnično dokumentacijo (npr. manjkajoči podatki) in 78 % z izjavo o skladnosti EU (npr. manjka sklicevanje na standarde in predpise). Pri pregledih spletnih trgovin (470 spletnih strani) je bilo 237 od 271 nalepk prikazanih napačno, nalepka je manjkala v 190 primerih, za 179 primerov pa ni bilo najdenih podatkovnih listov.

Podobno so pregledi sušilnih strojev (104 pregledi dokumentov) pokazali 18-odstotno stopnjo neskladnosti nalepk. 53 % od 104 pregledanih enot ni imelo težav s podatkovnim listom, 43 % z izjavo EU in 28 % s tehnično dokumentacijo. Poleg tega je bilo za 436 preverjenih strani spletne trgovine le 58 od 276 nalepk pravilno prikazanih, pri 94 je sploh ni bilo, na 143 straneh pa ni bilo najdenih podatkovnih listov.

Pregledi 96 prezračevalnih enot so pokazali, da je 27 % teh izdelkov imelo napake v tehnični dokumentaciji ali dokumentaciji, ki bi lahko vplivale na odločitve o nakupu. Pregledi v 60 spletnih trgovinah so pokazali, da je bilo za 75 % od 111 pregledanih izdelkov ugotovljeno, da niso skladni. Za našo kampanjo grelnikov vode in hranilnikov tople vode je končna konsolidacija rezultatov pregledov dokumentov še v teku, saj se trenutno preverja več izdelkov. Doslej je 13 od 20 zalogovnikov neskladnih pri preverjanju dokumentacije, 45 od 54 električnih grelnikov vode in 22 od 24 grelnikov vode s toplotno črpalko je prav tako ni dobilo pozitivne ocene ocene MSA. Večina pregledanih izdelkov ni uspešna pri več vprašanjih, predvsem v zvezi z izjavo o skladnosti in zahtevami glede informacij o okoljsko primerni zasnovi. Za vse te izdelke še potekajo laboratorijska testiranja.

Jeseni 2021 so se priprave na nadzor na izdelkih za razsvetljavo (predvsem LED) in lokalnih grelnikov prostorov.

Razvrstitev neskladnosti v okoljsko primerni zasnovi: od koncepta do inovacij

Izvajanje Uredbe (EU) 2019/1020 in izrekanje ukrepov pri njeni uporabi bi morala biti sorazmerna in primerna naravi in učinku neskladnosti. Da bi MSA omogočili izpolnjevanje svojih obveznosti tudi pri pregledih okoljsko primerne zasnove, EEPLIANT3 prispeva k delu EL/ECOD ADCO-jev pri razvoju nove metodologije za klasifikacijo tveganj za neskladnost pri okoljsko primerni zasnovi. Prvi osnutek postopka skupaj z orodjem za ocenjevanje je zdaj pripravljen, da ga preizkusijo ustrezne delovne skupine EEPLIANT3.

Evidentiranje preskusnih zmogljivosti za energijsko preskušanje v EGP

Organizacija in izvedba verifikacijskih testiranj je osrednja dejavnost za nadzor trga. Dostop do pooblaščenih preskusnih zmogljivosti za preskušanje, povezano z energijo, je za mnoge MSA izziv. V ta namen nekateri razvijajo lastne zmogljivosti za testiranje, medtem ko se drugi še naprej trudijo najti primerno kvalificirane komercialne preskusne laboratorije, ki imajo tudi potrebno razpoložljivost.

EEPLIANT3 je izvedel dve raziskavi pri MSA EU in komercialnih testnih laboratorijih, akreditiranih za ED/EL v EGP, da bi ugotovil zmogljivosti testnih laboratorijev. Rezultati raziskave so v skladu z ugotovitvami Skupnega raziskovalnega središča Komisije. Kaže, da ima zelo malo MSA preizkuševalne zmogljivosti za kakovostno preverjanje (ekvivalentno EN17025), nekatere države članice pa nimajo nobenih laboratorijev ali imajo na voljo zelo malo laboratorijev, primernih za katero koli vrsto testiranja ED/EL. Zato je dostop do ustrezno kvalificiranih preskusnih zmogljivosti za vse izdelke, ki jih zajemata okoljsko primerna zasnova in energijsko označevanje, ne glede na to, ali so v lasti MSA ali komercialni, velika ovira za številne MSA pri popolnem preverjanju skladnosti.



Enkratna kapitalska naložba ne zadostuje za premostitev vrzeli med potrebami MSA EU in realnostjo glede zmogljivosti testiranja ED/EL. Za zagotovitev in vzdrževanje zmogljivosti testiranja bodo potrebni trajnostni tokovi financiranja.

Rafael Guirado (FFII-LCOE-Spain), WP Leader

Krepitev sodelovanja s carino

Zadnji podatki kažejo, da je v letu 2019 28,6 % carinskih kontrol odkrilo nevarne ali neskladne izdelke, pri čemer jih je bilo 98 % ustavljenih na mejah desetih držav članic EU.

Od zgodnjih porazdeljenih platform do cvetočega spletnega trga rabljenih izdelkov, rast e-trgovine in velika količina izdelkov, ki vstopajo v EU iz tretjih držav, naredijo mejni nadzor bistvenega pomena za odkrivanje in preprečevanje neskladnih in nevarnih izdelkov iz vstop v EU. Zaradi tega **sodelovanje MSA s carino lahko spremeni igro**. EEPLIANT3 je izvedel **spletno anketo in vrsto nadaljnjih intervjujev s carinskimi organi EU o zakonodaji EL/ED**.

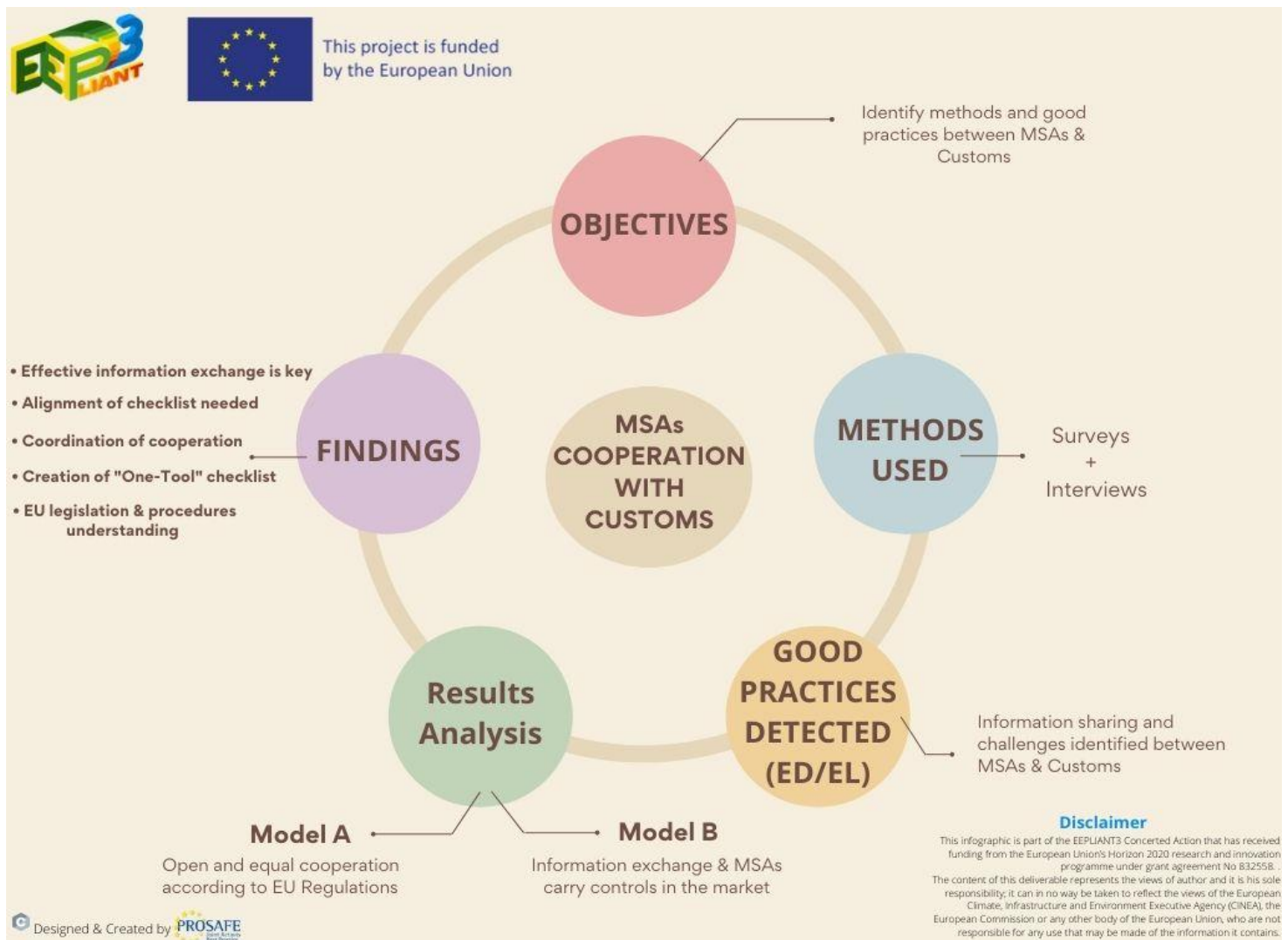
Cilj je bil zajeti trenutne dobre prakse pri carinskih kontrolah in izdelati priporočila, kako vzpostaviti bolj sistematično sodelovanje za povečanje ravni nadzora izdelkov povezanih z energijo.

Dobre prakse pri sodelovanju s carino

Rezultati kažejo, da trenutno obstaja omejeno sistematično sodelovanje med MSA in carino na območju EL/ED. Kljub nacionalnim razlikam so bile ugotovljene skupne niti dobrih praks:

- stalni komunikacijski kanali in imenovanje ključnih kontaktnih točk na carini so dejavniki uspeha;
- obstaja skupna potreba po krepitvi zmogljivosti in razumevanju zakonodaje in postopkov;
- MSA bi morali dati prednost izobraževanju carinskega osebja o zakonskih zahtevah EL/ED in posebnih zahtevah za vsako področje izdelkov, ki je v središču pozornosti;
- Ustvarjanje kontrolnega seznama »enega orodja« za vse formalne zahteve lahko olajša delo;
- Enotne kontaktne točke v državah članicah lahko igrajo ključno vlogo pri usklajevanju skupnih dejavnosti.

EEPLIANT3 bo poskušal preizkusiti ustreznost identificiranih dobrih praks pri nadzoru svetil.



Kontaktne podatki: Ioana Sandu, izvršna direktorica
PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, 1040 Brussels, Belgium, +32 2 8080 996/-97
eepliant3@prosafe.org / info@prosafe.org / www.eepliant.eu / www.prosafe.org

@EEPLIANT, @PROSAFE_ORG

Vodja projekta: Bram Verckens, Head of Department, FPS Economy, Directorate of General Energy, Infrastructure and Controls
Brussels (Belgium)

Sprejemanje izzivov in ustvarjanje novih znanj in veščin

Prva faza izvajanja akcije je vključevala analizo različnih izzivov in izkušenj, pridobljenih v procesu. Kjerkoli so uporabljeni, pametna digitalna orodja imajo transformacijski učinek na tržni nadzor, vendar so prizadevanja razdrobljena glede na vire in prednostne naloge MSA. EEPLIANT3 bo zapolnil vrzel z razvojem portfelja 4 IT orodij, ki vključuje:

- 1) orodje za vnos podatkov v ICSMS (na podlagi preteklega dela v okviru projektov MSTyr15 in EEPLIANT2);
- 2) posebni spletni iskalnik;
- 3) project z umetno inteligenco;
- 4) "Hitre zmage" (t.j. "hitro zmagovalni" mini projekti).

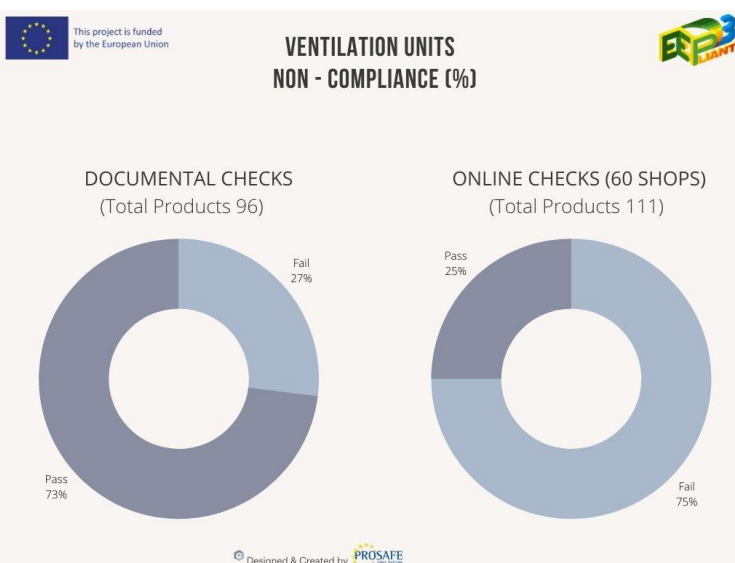
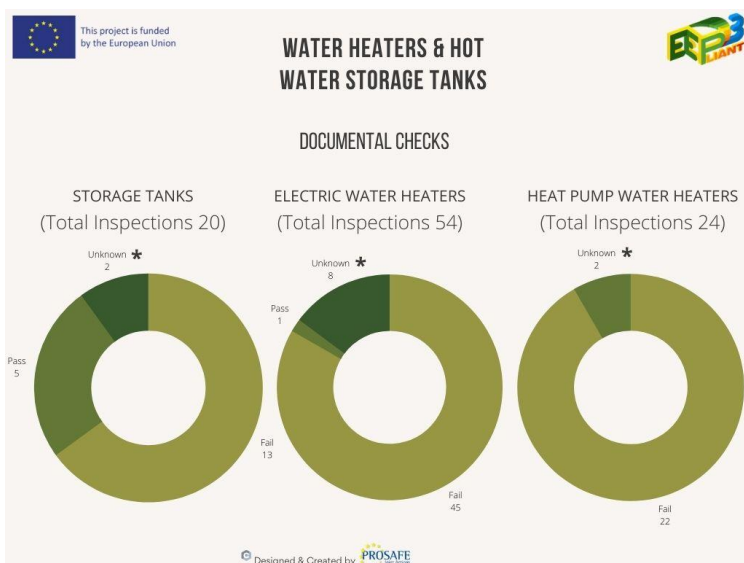
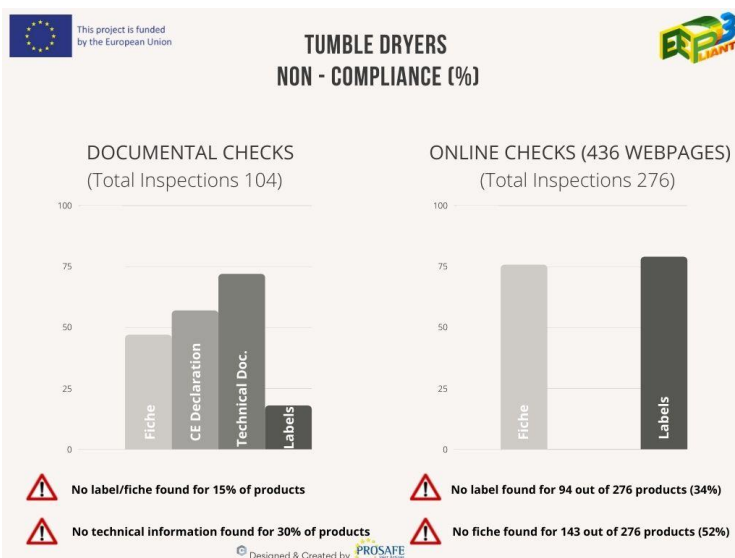
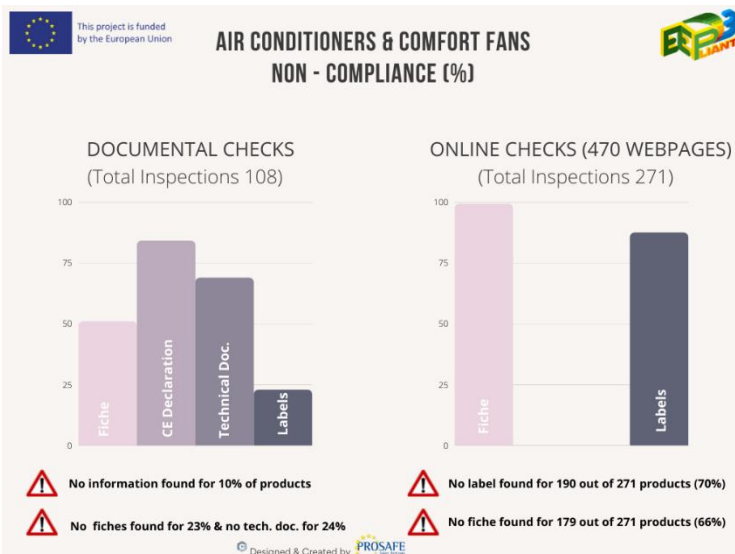
Vendar pa je vlaganje v razvoj takšnih orodij brez zagotavljanja trajnosti z dolgoročnim gostovanjem in vzdrževanjem po zaključku projekta - preprosto povedano - izguba truda, denarja in virov. Trenutno si EEPLIANT3 prizadeva diagnosticirati in raziskati vse razpoložljive možnosti in izvedljive rešitve tega vprašanja v sinergiji z Evropsko komisijo in mrežo EU za skladnost izdelkov.

Znano je, da vrzeli v znanju in izkušnjah, potrebnih za izvajanje preverjanj skladnosti s formalnimi zahtevami EL/ED, vplivajo na učinkovitost tržnega nadzora.

EEPLIANT3 prispeva z različnimi spletnimi izobraževanji in skupnimi aktivnostmi med MSA, vključno z inovativnim program izmenjave inšpektorjev, ki obsega osem prilagojenih programov, zasnovanih v sodelovanju z ED/EL ADCO.

Preliminarni rezultati na kratko (#2)

Vzorec ni statistično reprezentativen



*'unknown' pomeni, da MSA trenutno ne morejo oblikovati mnenja o skladnosti izdelka dokler zadevni gospodarski subjekti ne zagotovijo pojasnila ali dodatne informacije na zahtevo MSA (v teku)

Izjava o omejitvi odgovornosti

Te novice so del programa EEPLIANT3 usklajene akcije, ki je prejel sredstva iz raziskovalnega in inovacijskega programa Evropske unije Horizon 2020 v okviru sporazuma o dodelitvi sredstev št. 832558.

Vsebinska teža prispevka predstavlja stališča avtorja in je njegova izključna odgovornost; nikakor ne odraža stališč Evropske izvajalske agencije za podnebje, infrastrukturo in okolje (CINEA), Evropske komisije ali katerega koli drugega organa Evropske unije, ki niso odgovorni za kakršno koli uporabo informacije, ki jih vsebuje.