

EEPLIANT - Skladnost energijsko učinkovitih proizvodov 2014

Novice s projekta št.3 / November 2016

www.eepliant.eu

1) Povzetek projekta EEPLIANT

Projekt EEPLIANT je zasnovan kot pomoč k doseganju gospodarskih in okoljskih koristi, ki so cilj direktiv o energijskem označevanju in okoljsko primerno zasnovi, z izboljšanjem stopnje skladnosti izdelkov, za katere so sprejete ustrezne uredbe.

Ekipa projekta EEPLIANT, ki jo sestavlja 13 organov za nadzor trga iz celotne EU, organizira usklajene dejavnosti nadzora, preverjanja in ukrepanja, vključno s testiranjem LED sijalk, tiskalnikov in grelnikov prostorov.

Poleg dejavnosti testiranja izdelkov, bo v projektu opravljen tudi pregled tehnične dokumentacije za proizvode, potekala bo tudi izmenjava izkušenj in dobrih praks pri nadzoru trga med sodelujočimi organi za nadzor trga. Informacije o dobri praksi so dostopne tudi drugim pristojnim državnim in regionalnim organom znotraj EU. Prav tako bodo dostopni tudi rezultati projekta. Zagotovljena je tudi redna komunikacija in obveščanje strokovne javnosti, civilne družbe, vlad, itd.

Več o projektu: www.eepliant.eu in www.twitter.com/eepliant

What's New? 
Latest news from EEPLIANT...



2) Ključne dejavnosti

V obdobju 2015 - 2018 projekt EEPLIANT usmerja pozornost na naslednje skupine proizvodov:

- **LED sijalke:** administrativni nadzor dokumentacije, in polno tehnično preskušanje LED sijalk
- **preslikovalna oprema:** administrativni nadzor dokumentacije in tehnično preskušanje preslikovalne opreme v skladu z določili prostovoljnega sporazuma industrije za preslikovalno opremo na podlagi direktive za okoljsko primerno zasnovi proizvodov.
- **grelniki prostorov in kombinirani grelniki:** administrativni nadzor dokumentacije in tehnično preskušanje grelnikov prostorov in kombiniranih grelnikov z močjo do 400 kW

Vsaka od izbranih kategorij proizvodov je v okviru projekta deležna naslednjega nabora dejavnosti:

- **preverjanje dokumentacije** - preverjanje tehnične dokumentacije, ki jo morajo na zahtevo pristojnega organa zagotoviti dobavitelji - velja za preverjanje LED in grelnike, zahteve za preslikovalno opremo so podane v okviru Energy Star;

- **presejalni testi** - predhodno presejalno preverjanje, s katerim se identificira in oceni verjetnost, da določen proizvod ne bo uspešno prestal preverjanja skladnosti;
- **Usklajeno preverjanje skladnosti** - polno testiranje določenega števila modelov, deloma izbranih iz nabora modelov, ki so bili slabše ocenjeni na presejalnih testih.

Več informacij na: <http://www.eepliant.eu/index.php/about-eepliant/description>

3) Zadnje novice

Smernice nadzornim organom in usposabljanje: najboljše prakse na področju nadzora energetske nalepke in nadzora trga glede okoljsko primerne zasnove je bil pripravljen in predstavljen 13. organom, ki sodelujejo v projektu, in prav tako dan na voljo vsem drugim ustreznim organom znotraj EU.

Koordinator projekta EEPLIANT, PROSAFE je odprl portal za elektronsko učenje, osredotočen na dobro prakso inšpekcijskega nadzora trga. Vsebuje učna gradiva namenjena predvsem v pomoč uslužbencem nadzornim organom trga in drugim profesionalnim deležnikom, ki se želijo izobraziti ali osvežiti znanje glede določenih zadev glede varnosti oziroma skladnosti proizvodov glede na pravni okvir v državah znotraj Evropskega gospodarskega območja.

Več informacij: <http://www.eepliant.eu/index.php/work-packages/wp2-best-practices>

<http://www.eepliant.eu/index.php/work-packages/wp3-training>

<http://www.e-learningwmb.com/hosting/prosafe/login.php>

LED sijalke: Preverjena je skladnost informacij, ki so navedene na embalaži in ustreznost izjave o skladnosti, za obravnavane modele LED sijalk. Vzorci sijalk, za katere je bila ugotovljena visoka verjetnost neskladnosti so sedaj v fazi laboratorijskega testiranja.

Administrativni nadzor je bil opravljen za 138 modelov. Presejalni testi so bili opravljeni za 117 modelov. Polno testiranje 86 LED modelov je v teku, in vključuje preverjanje življenjske dobe izdelkov in drugih parametrov, kot so ustreznost barve svetlobe, faktor moči, moč, kot svetlobnega snopa, itd.

Izbor modelov sijalk na trgu z uporabo metode »večjega tveganja« ima za cilj učinkovito zaznati in v okviru projekta odstraniti s trga kar največ neskladnih proizvodov. Doslej so bile ugotovljene neskladnosti pri skupaj 76 modelih glede označevanja proizvodov ali embalaže glede določil ene ali več EU uredb.

Nekateri izmed projektnih partnerjev - nacionalni organi za nadzor, so se že začeli postopke z dobavitelji, zaradi neskladnosti, ugotovljenih v administrativnem nadzoru.

Več informacij: <http://www.eepliant.eu/index.php/work-packages/wp4-led>

http://www.eepliant.eu/images/Documents/WP4/Flyer-EEPLIANT_LEDs_10-20162.pdf

Tiskalniki: EEPLIANT prav tako testira številne tiskalnike in multifunkcijske naprave (MFD), pri čemer preverja skladnost z zahtevami podanimi v prostovoljnem industrijskem sporazumu (VA EuroVApriprint ASBL), ki ga je potrdila Evropska komisija kot nadomestilo za formalno obvezno uredbo s področja okoljsko primerne zasnove za preslikovalno opremo.

VA vključuje širok nabor zahtev glede okoljske ustreznosti preslikovalne opreme. Glede porabe energije se od proizvajalcev zahteva, da je ciljni odstotek proizvodov v skladu z zahtevami v specifikaciji ENERGY STAR za preslikovalno opremo (v2.0).

Akcijski načrt projekta vključuje razpis za izbiro laboratorija, polno testiranje in pogajanja neposredno s proizvajalci na podlagi izsledkov testiranja:

o izbran je seznam proizvodov ki jih uporabljajo proizvajalci za izpolnitev ciljev VA, opravljen je bil pregled

dokumentacije

o zahtevana je bila tehnična dokumentacija od izbranih proizvajalcev in nekatere vzorci so že kupljeni za testiranje
o podpisana je pogodba s testnim laboratorijem za preizkus skupno 40 modelov

Več informacij: <http://www.eepliant.eu/index.php/work-packages/wp5-printers>

[-http://www.eepliant.eu/images/Documents/WP5/Flyer-EEPLIANT_Imaging_10-2016-v0-4.pdf](http://www.eepliant.eu/images/Documents/WP5/Flyer-EEPLIANT_Imaging_10-2016-v0-4.pdf)

Grelniki: Ena od pomembnih aktivnosti projekta je testiranje grelnikov prostorov z namenom preverjanja njihove skladnosti z delegirano uredbo (EU) 811/2013, ki dopolnjuje Direktivo o energijskem označevanju in delegirano uredbo 813/2013, ki dopolnjuje Direktivo o okoljko primerni zasnovi proizvodov.

Preverjanje skladnosti vključuje preverjanje dokumentacije in laboratorijsko testiranje. Preverjanje skladnosti velikega plinskega grelnika (70 - 400 kW) bo iz praktičnih razlogov potekalo na kraju samem na že vgrajenem grelniku.

o Mali grelniki: Vzorčenih je bilo 10 proizvodov in poslanih v testni laboratorij. Šest proizvodov je že preverjenih, ostala preverjanja so še v teku.

o Toplotne črpalke: Sedem vzorcev je poslanih v laboratorij. Prvi rezultati so pričakovani v novembru. Zaključek preverjanja se pričakuje do konca tega leta.

o Veliki grelniki (70 400 kW): Testiranje bo potekalo v dveh državah (DK in UK) z namenom uporabe testnega protokola več testnih institucij.

Projekt ne vsebuje samo preverjanja dokumentov in laboratorijskega testiranja ampak tudi navskrižno primerjavo ugotovitev z namenom zagotavljanja konsistentnih rezultatov preverjanja.

Več informacij: <http://www.eepliant.eu/index.php/work-packages/wp6-heaters>
http://www.eepliant.eu/images/Documents/WP4/Flyer-EEPLIANT_Heaters_10-2016.pdf

4) Sledite nam!

Ostanite na tekočem z dejavnostmi na projektu, vzpostavite kontakt z udeleženci in nas kontaktirajte za več informacij!

Sledite nam na Twitter-ju: <https://twitter.com/eepliant>

Izjava za javnost in novice:

<http://www.eepliant.eu/index.php/newsletters>

Projektne sestanki, dogodki in predstavitve:

<http://eepliant.eu/index.php/events>

Kontakt: <http://www.eepliant.eu/index.php/contact-us>

Osnovne informacije

Te informacije je izdal PROSAFE in nadzorni organi, ki zastopajo 12 držav EU v akciji EEPLIANT 2014.

Akcijo koordinira PROSAFE (forum za varnost proizvodov Evrope), ki je neprofitna organizacija, in združuje inšpektorje za nadzor trga po vsej Evropi in po svetu. Obiščite www.prosafe.org, če želite izvedeti več. Na tej spletni strani boste našli tudi več informacij o EEPLIANT 2014 in drugih skupnih ukrepov, ki jih PROSAFE usklajuje. Izberite povezave med "Projects" v stolpcu na levi strani.

Pogoji za uporabo

To PROSAFE sporočilo za javnost izhaja iz akcije EEPLIANT 2014, ki prejema sredstva iz programa Evropske unije za raziskave in inovacije Obzorje 2020, v skladu s sporazumom o donaciji številka 649894.

Vsebina tega sporočila za javnost predstavlja stališča avtorjev in z njihovo odgovornostjo; v nobenem pogledu ne odraža stališč Izvajalske agencije za mala in srednja podjetja (EASME) ali katerega koli drugega organa Evropske unije. EASME ne sprejema odgovornosti za kakršno koli uporabo informacij iz tega sporočila.

