

Europos rinkos priežiūros institucijos – už produktų efektyvumą ir kokybę: bendros ES iniciatyvos LED lempų, katilų ir spausdintuvų rinkos priežiūros srityje rezultatai

Pranešimas spaudai

2017 m. birželio 28 d.

EEPLIANT projektas (trukmė – nuo 2015 m. balandžio iki 2017 m. birželio), buvo skirtas dviem direktyvoms – 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvai 2009/125/EB, nustatančiai ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvai 2010/30/ES 2010 m. gegužės 19 d. dėl su energija susijusių gaminių suvartojamos energijos ir kitų išteklių nurodymo ženklinant gaminį ir apie jį pateikiant standartinę informaciją.

EEPLIANT projekto komandą sudarė 12 rinkos priežiūros institucijų ir viena nacionalinė ES agentūra, kuri buvo atsakinga už projekto stebėseną, patikrą ir su priemonių įgyvendinimu susijusias veiklas:

- **LED lempos:** dokumentų patikra ir išsamūs LED lempų bandymai;
- **Vaizdo gavimo įranga:** produktų, kurie numatyti Savanoriškame Susitarime (Voluntary Agreement), bandymai;
- **Patalpų šildytuvai:** dokumentų patikra ir patalpų šildytuvų (iki 400 kW) bandymai.

Pastaba

Toliau pateikiami projekte dalyvavusių rinkos priežiūros institucijų iš ES šalių atrinktų produktų, kuriuos atrinko patyrę rinkos priežiūros inspektoriai, bandymų rezultatai.

Kaip ir bet kurios įprastos rinkos priežiūros veiklos metu, siekiant nustatyti produktus su neatitikimais, buvo vykdoma tikslinė produktų atrinka, todėl pateikiami bandymų rezultatai neatspindi bendros situacijos rinkoje.

LED lempos

Iš viso projekto metu patikrinti 134 LED lempų modeliai. Lempos buvo atrenkamos įvairiose pardavimų vietose, apimančiose elektronikos prekėmis prekiaujančias parduotuves, didelius prekybos tinklus, „pasidaryk pats“ tipo parduotuves ir internetines parduotuves. Buvo atrenkamos galimai neatitikimų turinčios, „rizikos grupėi“ priklausančios, lempos.

86 lempų modeliams, vadovaujantis teisės aktuose numatytais reikalavimais, atlikti išsamūs energijos, veikimo ir kokybės bandymai.

Daugiausiai problemų, aktualių vartotojams ir profesionaliam naudojimui perkantiems asmenims, nustatyta lempų kokybės ir veikimo srityse, t.y. šviesume (šviesos srautas) ir ilgaamžiškume (lempos išsilaikymo faktorius), taip pat nustatyta problemų, susijusių su produkto informacija ženklinimo etiketėje.

Pažeidimų dėl energijos suvartojimo ir energijos efektyvumo deklaracijos nustatyta nedaug. Nustatyti tik keli produktai, kurių deklaracijose gamintojų pateikiamas efektyvumas buvo mažesnis nei nurodytas.

Rinkos priežiūros institucijos ėmėsi atitinkamų priemonių, kad būtų išspręstos minėtos problemos. Taikytos šios priemonės: dokumentų ar pakuotės informacijos pakeitimas arba pataisymas (27%), savanoriškas prekybos sustabdymas arba pardavimų importuotojams / gamintojams uždraudimas (43%), pašalinimas iš rinkos (27%), produkto atšaukimas (2%).

Spausdintuvai

EEPLIANT projekto metu taip pat tikrinti spausdintuvai ir daugiaviečiai prietaisai. Reikalavimų atitikimas tikrintas taip, kaip numatyta Pramonės Savanoriškame Susitarime (VA-EuroVaprint ASBL), kurį palaiko ir Europos Komisija.

40 modelių atlikti išsamūs bandymai, vyko rezultatų aptarimai su gamintojais. Iš rezultatų matyti, kad neatitikimai nustatyti 10% (3 iš 30) bandytų modelių.

Šildytuvai

Vykdyti šildytuvų ir mažų katilų dokumentiniai patikrinimai, 7 šilumos siurblių laboratoriniai bandymai, taip pat dviejų didelių dujų katilų (70 – 400 kW) patikrinimai vietoje.

4 iš 10 elektrinių šildytuvų ir 14 iš 19 mažų dujų katilų techniniuose dokumentuose institucijos nustatė klaidų. Daugeliu atveju rinkos priežiūros institucijų reikalavimu atlikti pataisymai.

Laboratoriniai bandymai parodė, kad visi 10 katilų atitiko minimalius reikalavimus, numatytus Ekologinio projektavimo direktyvoje, tačiau 5 iš 10 atvejų rastos rimtos klaidos energijos ženklime arba produkto aprašyme. Gamintojai informuoti dėl pakeitimų, kuriuos būtina atlikti.

15 iš 19 atvejų nustatytos klaidos techninėje šilumos siurblių dokumentacijoje. 7 šilumos siurbliai išbandyti akredituotoje laboratorijoje. 7 šilumos siurbliai atitiko Ekologinio projektavimo direktyvos reikalavimus, tačiau 4 iš 7 rasta klaidų ženklime arba produkto aprašyme.

Didžiosiose dujų katiluose, kurie tikrinti vietoje, jokių neatitikimų nustatyta nebuvo.

Gera praktika

EEPLIANT projekto metu taip pat parengtos Rinkos priežiūros institucijų gairės ir nuotolinio mokymo programa, kuri yra prieinama visoms panašias funkcijas vykdančioms institucijoms ES. Tai suteikia galimybę daugeliui įstaigų naudotis surinktomis žiniomis bendradarbiavimo tarp ES institucijų metu.

EEPLIANT tęsiasi! Įvertinę poreikį nuolat užtikrinti produktų, teikiamų į rinką, atitiktį direktyvų reikalavimams, rinkos priežiūros institucijos tęs bendradarbiavimą EEPLIANT platformoje. EEPLIANT2 projektas, kurį koordinuos PROSAFE, prasidės šių metų rugsėjo mėn.

Susisiekite su mumis: <http://www.eepliant.eu/index.php/contact-us>

Sekite mus Tvityrėje:

<https://twitter.com/eepliant>

<http://www.eepliant.eu>

Ioana Zlotila, Direktorius pavaduotoja

PROSAFE Office

Avenue des Arts/Kunstlaan 41B-1040 Brussels, Belgium

Tel: +32 2 8080 996

www.prosafe.org; E-mail: info@prosafe.org

Šios informacijos rengėjas - PROSAFE (Europos Produktų Saugos Forumas) ir rinkos priežiūros institucijos iš 12 ES šalių, dalyvaujančių EEPLIANT 2014 projekte. Projekto koordinatorius - PROSAFE (Europos Produktų Saugos Forumas), nevyriausybinė organizacija, vienijanti rinkos priežiūros pareigūnus visoje Europoje ir pasaulyje. Apsilankykite svetainėje ir sužinokite daugiau - www.prosafe.org. Šioje svetainėje rasite informacijos ir apie kitus PROSAFE projektus.

Atsakomybė

Šis PROSAFE pranešimas spaudai susijęs su EEPLIANT 2014, kuris yra finansuojamas Europos Sąjungos tyrimų ir inovacijų programos Horizon 2020 lėšomis (sutarties Nr. 649894). Pranešimo spaudai turinyje - autoriaus nuomonė, už kurią jis prisiima pilną atsakomybę; ši nuomonė niekaip neatspindi Vykdančiosios mažųjų ir vidutinių įmonių agentūros (EASME) ar kitos ES institucijos nuomonės. EASME neprisiima jokios atsakomybės už šio pranešimo turinio bet kokį panaudojimą.