



This project is funded  
by the European Union

Briselē 2020. gada 28. februārī

## PRESES RELĪZE

# EEPLIANT2 - vienotā tirgus uzraudzības projekta ekodizaina un energomarķējuma jomā rezultāti

EEPLIANT2 ietvaros veikto pārbažu un testēšanas rezultāti atklāj augstu neatbilstības līmeni. Eiropas patērētāju interesēs tiek veiktas darbības neatbilstību novēršanai.

Vienotais projekts [EEPLIANT2](#) tika uzsākts 2017. gada septembrī ar mērķi palīdzēt sasniegt **ES Energomarķējuma regulā un Ekodizaina direktīvā** noteiktos ekonomiskos un vides ieguvumus, palielinot atbilstību energoefektivitātes prasībām.

Tas tika panākts, 17 tirgus uzraudzības iestādēm (TUI) un valsts aģentūrai no Austrijas, Bulgārijas, Dānijas, Somijas, Francijas, Vācijas, Īrijas, Latvijas, Lietuvas, Luksemburgas, Maltas, Nīderlandes, Portugāles, Slovēnijas un Zviedrijas kopīgi īstenojot uzraudzību, veicot pārbaudes un darbības neatbilstību novēršanai.

Projekta dalībnieki 30 mēnešu laikā vērtēja mājsaimniecības aukstumiekārtu un profesionālo aukstumiekārtu tehnisko dokumentāciju, pārbaudīja to energoefektivitāti, kā arī tīkljerosas gatavības režīma iekārtu enerģijas patēriņu. Visos gadījumos uzņēmējiem tika dota iespēja sniegt skaidrojumus un veikt brīvprātīgas darbības.

Gala rezultāti atklāja neatbilstības 40 % pārbaudīto mājsaimniecības ledusskapju, 79 % pārbaudīto profesionālo ledusskapju un 80 % pārbaudīto tīkljerosas gatavības režīma iekārtām. **Atsevišķo produktu kategoriju neatbilstības rādītāji ne vienmēr ataino situāciju tirgū, jo TUI pievērsa uzmanību arī produktiem, kuriem bija vislielākā neatbilstības iespējamība.** Tomēr daudzi dalībnieki bija pārsteigti par augsto neatbilstību līmeni trīs produktu grupu ietvaros.

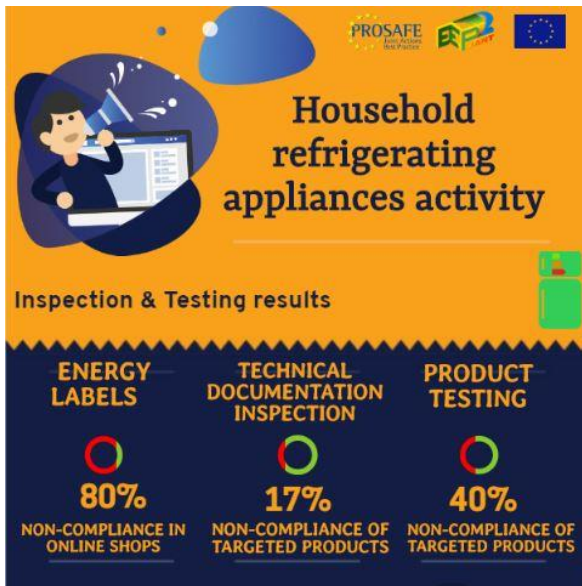
*"EEPLIANT2 vērtē, ka tikai mājsaimniecības aukstumiekārtu kategorijā vien 2020. - 2030. gadā kumulatīvais enerģijas ietaupījums, pateicoties EEPLIANT2, ir 775 GWh primārās enerģijas un 75,6 miljoni eiro, ko Eiropas iedzīvotāji būtu iztērējuši lieki," Ioana Sandu, PROSAFE projekta koordinatore.*

2020. gada 4. februārī notika projekta noslēguma konference, kurā tika prezentēti un apspriesti gala rezultāti, gūtā pieredze un EEPLIANT2 dalībnieku veiktās darbības neatbilstību novēršanai. 2020. gada 5. februārī kopā ar Eiropas Komisiju organizētais Ideju attīstīšanas seminārs sniedza attiecīgajām TUI papildu iespēju pētīt konstatēto neatbilstību cēloņus un diskutēt par iespējamajiem risinājumiem.

Projektu EEPLIANT2 finansēja Eiropas Savienība (ES) pētniecības un inovācijas atbalsta programmas "Horizon 2020" ietvaros. Projektu koordinē PROSAFE - [Eiropas Produktu drošības forums \(The Product Safety Forum of Europe\)](#).

### Mājsaimniecību aukstumiekārtas:

Tika atlasīti un vērtēti dažādi aukstumiekārtu un saldētavu veidi un to kombinācijas, ņemot vērā ekodizaina, energomarķējuma un tiešsaistes marķēšanas noteikumus. Tika veiktas dokumentu pārbaudes, produktu testēšana un mēģinājumi atklāt iespējamu noteikumu apiešanu.



netika konstatētas.

*"Produktu atbilstības uzlabošana energomarķējuma un ekodizaina jomā ir kopīga dalībvalstu, nozares un Eiropas iestāžu atbildība. Tieši tāpēc tādi projekti kā EEPLIANT2 ir tik svarīgi," Inge Bernaerts, Eiropas Komisijas Enerģētikas ģenerāldirektorāta C.4 nodaļas vadītāja.*

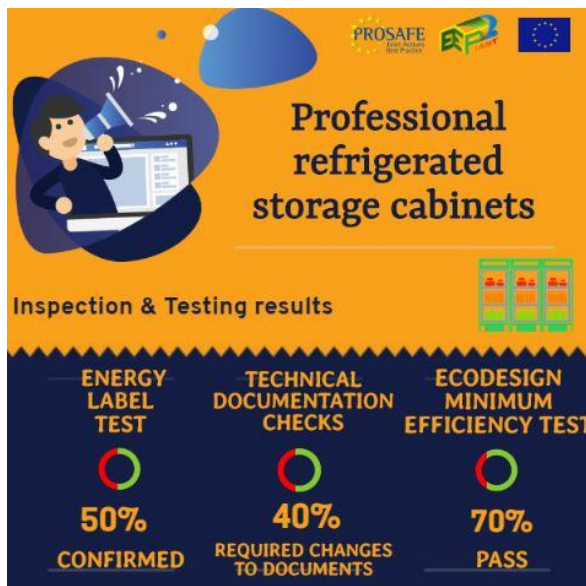
*"Konstatēto neatbilstību neatlaidīgā un pastāvīgā daba liecina, ka ir jāturpina rīkoties, lai ievērojami uzlabotu atbilstības rādītājus tirgū," Emma Olsson, Darba grupas vadītāja, Zviedrijas Enerģētikas aģentūra.*

89 tiešsaistes veikali tika pārbaudīti desmit ES valstīs, lai pārliecinātos par pareizu marķējuma izvietojumu. 80 % no tiem tika uzskatīti par neatbilstošiem, bet 34 % energomarķējumu nebija vispār.

Tehniskā dokumentācija tika pārbaudīta 172 produktiem, vērtējot vairāk nekā 50 parametrus. 61 % modeļu bija dažas problēmas ar tehnisko dokumentāciju, 17 % modeļu pēc saziņas ar uzņēmējiem tika atzīti par neatbilstošiem.

43 māsaiemniecības aukstumiekārtu modeļi tika testēti neatkarīgā akreditētā laboratorijā, un 40 % no tiem tika atzīti par neatbilstošiem.

Līdz šim 79 uzņēmēji ir veikuši/veic pasākumus, lai uzlabotu sava produkta tehnisko dokumentāciju vai mainītu e-veikalā sniegto informāciju. Savukārt 17 modeļi tika izņemti no tirgus un 8 gadījumos tika piemērots naudas sods. Apiešanas programmatūras vai testa manipulācijas



### Profesionālās aukstumiekārtas:

EEPLIANT2 ietvaros tika pārbaudīta 64 profesionālo aukstumiekārtu tehniskā dokumentācija. Tehniskās dokumentācijas pārbaudes iekļāva vairāk nekā 50 parametrus, un 40 % gadījumu iestādes pieprasīja veikt izmaiņas deklarētajos datos (tostarp marķējuma klasēs un darba režīma vērtējumos). 29 modeļi tika testēti neatkarīgā sertificētā laboratorijā.

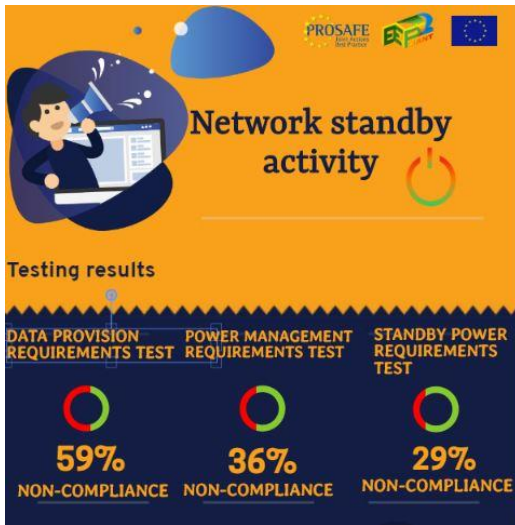
*"Tehniskās dokumentācijas pārbaudes laikā tikai 10 % gadījumu atbilda pilnīgi visām prasībām. Lielākā daļa neatbilstību bija saistītas ar vienkāršas norādītās informācijas nesniegšanu: gandrīz pusei nebija norādīts aukstumaģenta daudzums; 40 % nebija aprakstīti piesardzības pasākumi energoefektivitātes optimizēšanai; vairākos gadījumos nebija deklarēta enerģijas patēriņa vērtība kWh/dienā," Franz Zach, Darba grupas vadītājs, Austrijas Enerģētikas aģentūra.*

Laboratorijas testos 79 % pārbaudīto modeļu tika konstatēti būtiski trūkumi. 15 iekārtām (52 %) izmērītais enerģijas patēriņš bija lielāks nekā deklarētais patēriņš, pārsniedzot noteikto verifikācijas pielaidi. Vairāk nekā pusei iekārtu izmērītais iekšējais tilpums bija ievērojami mazāks par deklarēto.

Attiecībā uz neatbilstošajiem produktiem neatbilstību novēršanas darbības turpinās. Vairāki modeļi jau ir izņemti no tirgus, un 7 gadījumos tika piemērots naudas sods.



This project is funded by the European Union



### Tīklīerosas gatavības režīma iekārtas:

EEPLIANT2 projekta ietvaros tika pārbaudīti produktu grupu sektora „Savienoto iekārtu produkti”, uz kuriem attiecas Tīklīerosas gatavības režīma un ārējo strāvas avotu noteikumi. Līdzīgi kā pārējiem produktiem, veiktās darbības ietvēra dokumentu pārbaudi, priekštestēšanu un pilna mēroga testēšanu. Tika pārbaudītas tādas produktu kategorijas kā **sarežģītas televizora papildierīces, maršrutētāji/modemi, kafijas automāti, mājas kinozāles sistēmas/skaļruņu sistēmas, spēļu konsoles, robotizēti putekļsūcēji, klēpj datoru/piezīmj datori.**

No 59 pārbaudītajiem produktiem 80 % bija dažas neatbilstības, piemēram, 59 % - saistībā ar informācijas sniegšanas prasībām, 36 % - saistībā ar enerģijas pārvaldības prasībām un 29 % - saistībā ar gatavības režīma elektroenerģijas patēriņa prasībām.

*“Pateicoties EEPLIANT2 projektam, mūsu zināšanas un pieredze par tīklīerosas gatavības režīma iekārtām ir ievērojami paplašinājusies. Tomēr ir jādara vairāk, ja mēs vēlamies atgūt lielo zaudētās enerģijas apjomu šajā produktu nozarē,” Tim Stokes, Darba grupas vadītājs, Īrijas Ilgtspējīgas enerģētikas iestāde.*

### Labākā prakse un ES pievienotā vērtība

EEPLIANT2 palīdz saskaņot tirgus uzraudzību visā Eiropā, stiprinot pārrobežu sadarbību, daloties ar labāko praksi un zināšanām. Šim mērķim projekta ietvaros tika izstrādātas labās prakses vadlīnijas un instrumentu kopums ar veidlapām un citiem dokumentiem, lai palīdzētu palielināt ekodizaina un energomarkējuma tirgus uzraudzības produktivitāti un efektivitāti. Tie ir padarīti pieejami visām ES iestādēm, tādējādi sniedzot labumu arī tiem, kas varētu būt mazāk pieredzējuši konkrētajā tehniskajā jomā vai produktu nozarē.

EEPLIANT2 uzdevums bija ne tikai palīdzēt dalībvalstīm pārbaudīt enerģijas patēriņu simtiem ES tirgū pieejamu konkrētu produktu, bet arī veicināt sadarbību ar galvenajiem tirgus dalībniekiem un ieinteresētajām pusēm, piemēram, rūpniecības un patērētāju asociācijām, lai palielinātu informētību un panāktu augstākus atbilstības rādītājus ES ekodizaina un energomarkējuma prasībām. Šī projekta pamatā ir [EEPLIANT2014](#) darbs, kura ietvaros tika novērtēti LED lampu, sildītāju un printeru enerģijas patēriņš un pārbaudīta to atbilstība energoefektivitātes prasībām. Darbs turpinās pašlaik notiekošajā [EEPLIANT3 saskaņoto pasākumu kopumā](#), kur iestādes un organizācijas no 20 ES dalībvalstīm un Turcijas pārbaudīs un testēs **gaisa kondicionierus un komforta ventilatorus, veļas žāvētājus, ūdens sildītājus, ventilācijas iekārtas, apgaismes ierīces un lokālos telpu sildītājus.**

### 76 pārbaudītu un joprojām funkcionējošu produktu ziedošana

EEPLIANT2 stratēģijas un plāna pamatā ir ilgtspējība, tāpēc **76** no pārbaudītajiem produktiem ir ziedoti labdarības organizācijām un valsts iestādēm Briselē. Visas ziedotās iekārtas būs marķētas ar ES finansējuma emblēmu, apliecinot ES sniegto ieguldījumu.

Ioana Sandu, izpilddirektore

**PROSAFE birojs**  
Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brisele, Beļģija  
Tel: +32 2 8080 996/-97  
info@prosafe.org  
www.prosafe.org / www.eepliant.eu

SAZINIETIES  
AR MUMS



@PROSAFE\_ORG / @EEPLIANT



PROSAFE (Product Safety) / EEPLIANT

#### Papildu informācija:

Šo informāciju EEPLIANT2 projekta ietvaros sagatavoja [PROSAFE - Eiropas Produktu drošības forums](#) un Tirgus uzraudzības iestādes no 17 ES dalībvalstīm. Projektu koordinē PROSAFE (Eiropas Produktu drošības forums), bezpeļņas organizācija, kas apvieno tirgus uzraudzības amatpersonas no visas Eiropas un pasaules. Papildu informācija ir pieejama [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org). Šajā tīmekļa vietnē jūs atradīsiet arī papildu informāciju par citiem PROSAFE koordinētiem kopīgiem projektiem.

#### Atruna

Šis dokuments ir sagatavots projekta EEPLIANT2 ietvaros, kas saņem finansējumu no Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas atbalsta programmas “Horizon 2020” ar finansējuma līguma numuru 752591. Šīs preses relīzes saturs atspoguļo tikai autora viedokli, un tikai autors par to uzņemas atbildību. Tas nekādā gadījumā neatspoguļo Mazo un vidējo uzņēmumu izpildaģentūras (MVUI) vai citu Eiropas Savienības institūciju uzskatus. MVUI neuzņemas atbildību par šeit norādītās informācijas izmantošanu.