

Energy Efficiency Compliant Products 2014 (EEPLIANT 2014)

Deliverable D7.2: 1st Press Release

Contents

This deliverable comprises the 1st Press Release after the Launch Conference. There are 4 copies. The first is in the main language English and, following that, in three other additional languages (French, Polish and Swedish).

Brussels, 13.05.2015

Press release

Start of the EEPLIANT

Action on Market Surveillance of EU Energy Label and Minimum Efficiency Requirements

With the kick-off conference held from 29 to 30 April 2015 in Brussels, the EEPLIANT Action has been officially launched. The key objective of the EEPLIANT is to help deliver the intended economic and environment benefits of the EU Energy Labelling and Ecodesign legislations by increasing the rates of compliance with the EU energy efficiency requirements.

This will be achieved through coordinating the monitoring, verification and enforcement activities of 13 Market Surveillance Authorities across the EU Single Market. The project is coordinated by PROSAFE and is funded by the European Union' research and development support mechanism Horizon 2020.

During the following 28 months, the project participants will review and test energy performance of hundreds of LED lamps, home and office printers, and space and combination heaters. These products will be taken from the market - shops and other distribution channels, just as regular consumers and end-users would do, and their compliance with the energy efficiency related requirements will be inspected and measured in laboratories. In case of any noncompliance found, the market surveillance authorities will take appropriate enforcement action on their own markets.

The project has been designed not only to assist authorities in verifying energy consumption of hundreds of specific products found on the EU market, but also to facilitate the cooperation with other stakeholders, such as industry associations, in achieving higher rates of overall product compliance with the EU legislation requirements.

Individual products selected for compliance verification will be selected based on high risk of noncompliance. Countries directly represented within the project include Austria, Belgium, Bulgaria, Denmark, Germany, Lithuania, Malta, the Netherlands, Poland, Slovenia, Sweden, and the United Kingdom.

Please contact the project coordinator for more inquires about the project plans and activities, future outcomes and expected results.

Contact Persons:

Nicolaas Olie, Executive Director, nico.olie@prosafe.org

Juraj Krivošík

EEPLIANT Work Package Communication Coordinator, juraj.krivosik@svn.cz

Background information

This information is issued by PROSAFE and the surveillance authorities representing 12 EU countries in the EEPLIANT 2014 Action.

The Action is coordinated by PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), a non-profit organisation that brings together market surveillance officers from all over Europe and across the world. Visit www.prosafe.org to learn more. On this website you will also find more information about EEPLIANT 2014 and the other Joint Actions coordinated by PROSAFE. Explore the links to "Projects" in the left-hand column.

Disclaimer

This PROSAFE press release arises from the Action EEPLIANT 2014, which receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement number 649894.

The content of this press release represents the views of the author and it is his sole responsibility; it can in no way be taken to reflect the views of the *Executive Agency for Small and Medium Enterprises (EASME)* or any other body of the European Union. EASME does not accept responsibility for any use that may be made of the information it contains.

Communiqué de presse

Démarrage de l'action EEPLIANT

relative à la surveillance du marché de l'étiquette énergétique de l'UE et aux exigences d'efficacité minimales

Par la conférence de lancement des 29 et 30 avril 2015 à Bruxelles, l'action de EEPLIANT a officiellement été lancée. L'objectif clé de la EEPLIANT est d'aider à fournir les avantages économiques et environnementaux prévus de l'étiquetage énergétique de l'UE et des législations en matière d'écoconception en augmentant les taux de conformité avec les exigences d'efficacité énergétique de l'UE.

Cet objectif sera atteint grâce à la coordination des activités de surveillance, de vérification et d'exécution de 13 autorités de surveillance du marché dans le marché unique de l'UE. Le projet est coordonné par PROSAFE et financé par le mécanisme de recherche et de développement de l'Union européenne Horizon 2020.

Au cours des 28 prochains mois, les participants au projet examineront et testeront la performance énergétique de centaines de lampes à LED, d'imprimantes à usage domestique ou de bureau, de chauffages d'appoint et de chauffages mixtes. Ces produits seront prélevés sur le marché - des magasins et d'autres chaînes de distribution, comme le feraienr les consommateurs réguliers et les utilisateurs finaux, et leur conformité aux exigences d'efficacité liées à l'énergie sera inspectée et mesurée dans des laboratoires. En cas de non-conformité constatée, les autorités nationales de surveillance du marché prendront des mesures appropriées sur leurs propres marchés.

Le projet a été conçu non seulement pour aider les autorités à vérifier la consommation d'énergie de centaines de produits spécifiques trouvés sur le marché de l'UE, mais aussi pour faciliter la coopération avec d'autres parties prenantes, telles que les associations de l'industrie dans la réalisation de taux plus élevés de conformité des produits avec les exigences de la législation de l'UE.

Les produits individuels sélectionnés pour la vérification de la conformité seront choisis en fonction d'un risque élevé de non-conformité. Les pays directement représentés au sein du projet sont l'Autriche, la Belgique, la Bulgarie, le Danemark, l'Allemagne, la Lituanie, Malte, les Pays-Bas, la Pologne, la Slovénie, la Suède et le Royaume-Uni.

Pour plus de renseignements sur les plans de projet et les activités, les résultats futurs et les résultats attendus, veuillez contacter le coordinateur du projet.

Personnes à contacter:

Nicolaas Olie, Directeur exécutif, nico.olie@prosafe.org

Juraj Krivošík, Work Package Communication Coordinator, juraj.krivosik@svn.cz

Informations générales

Cette information est publiée par PROSAFE et les autorités de surveillance représentant les 12 pays de l'UE à l'action EEPLIANT 2014.

L'action est coordonnée par PROSAFE (Product Safety Forum de l'Europe), une organisation à but non lucratif qui rassemble des officiers de surveillance du marché de toute l'Europe et de par le monde. Visitez www.prosafe.org pour en savoir plus. Sur ce site vous trouverez également plus d'informations sur EEPLIANT 2014 et les autres actions communes coordonnées par PROSAFE. Explorez les liens vers "Projets" dans la colonne de gauche.

Désistement

Ce communiqué de presse PROSAFE découle de l'action EEPLIANT 2014, qui reçoit un financement de Horizon 2020, le programme de recherche et d'innovation de l'Union européenne, au titre de numéro de subvention 649 894.

Le contenu de ce communiqué de presse représente les opinions de l'auteur et il est de sa seule responsabilité; ce communiqué ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'Agence exécutive pour les petites et moyennes entreprises (EASME) ou de tout autre organe de l'Union européenne. EASME décline toute responsabilité pour tout usage qui pourrait être fait des informations que contient ce communiqué de presse.

Bruksela, 30.04.2015 r.

Informacja prasowa

Projekt EEPLIANT rozpoczęty

Nadzór rynku nad etykietami energetycznymi oraz minimalnymi wymaganiami w zakresie efektywności energetycznej

W dniach 29-30 kwietnia 2015 r. odbyła się w Brukseli konferencja inaugurująca projekt EEPLIANT. Głównym celem projektu jest pomoc w osiągnięciu korzyści gospodarczych i środowiskowych wynikających z unijnej legislacji przyjętej w obszarze wymagań ekoprojektu oraz etykietowania energetycznego poprzez zwiększenie odsetka produktów oferowanych na rynku, które spełniają te wymagania.

Założenia projektu mają zostać osiągnięte poprzez skoordynowanie wspólnych działań kontrolnych 13 organów nadzoru rynku państw członkowskich Unii Europejskiej. Projekt jest koordynowany przez organizację PROSAFE. Uzyskał on wsparcie finansowe Unii Europejskiej w ramach mechanizmu wsparcia rozwoju i badań Horyzont 2020.

W ciągu 28 miesięcy trwania projektu, zostanie sprawdzone oraz przebadane laboratoryjnie, pod kątem spełniania wymagań w zakresie efektywności energetycznej, około 100 lamp LED, drukarek domowych i biurowych oraz ogrzewaczy pomieszczeń. Produkty zostaną pobrane bezpośrednio z rynku (asortyment dostępny dla konsumentów w sklepach) a następnie przebadane laboratoryjnie. Kontrole obejmą także weryfikację dokumentacji i oznakowania. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, właściwe organy nadzoru rynku podejmą stosowne działania zmierzające do wyeliminowania niezgodności.

Celem projektu EEPLIANT jest nie tylko wspieranie organów nadzoru rynku w prowadzeniu działań kontrolnych produktów dostępnych na europejskim rynku w obszarze efektywności energetycznej, ale także ułatwienie współpracy z interesariuszami, takimi jak stowarzyszenia branżowe przedsiębiorców, zainteresowanymi zwiększeniem na rynku odsetka produktów spełniających wymagania unijnego prawodawstwa.

Do kontroli zostaną wytypowane produkty, dla których istnieje wysokie ryzyko niespełnienia wymagań unijnych. W projekcie uczestniczą przedstawiciele takich krajów jak: Austria, Belgia, Bułgaria, Dania, Niemcy, Litwa, Malta, Holandia, Polska (UOKiK), Słowenia, Szwecja i Wielka Brytania.

Więcej informacji nt. projektu EEPLIANT, planowanych działań oraz oczekiwanych rezultatów można uzyskać kontaktując się z koordynatorem projektu.

Osoba do kontaktu:

Nicolaas Olie, Dyrektor Wykonawczy, nico.olie@prosafe.org

Juraj Krivošik,

Koordynator podprojektu Komunikacja w ramach projektu EEPLIANT, juraj.krivosik@svn.cz

Informacje podstawowe

Niniejsza informacja prasowa jest opublikowana przez organizację PROSAFE oraz organy nadzoru rynku z 12 państw członkowskich Unii Europejskiej uczestniczących w projekcie EEPLANT 2014.

Projekt EEPLINT jest koordynowany przez PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), która jest organizacją non-profit skupiającą organy nadzoru rynku z Europy i świata. Więcej informacji o PROSAFE dostępnych jest na stronie internetowej www.prosafe.org. Na stronie internetowej PROSAFE w zakładce Projekty (lewa część strony) można także znaleźć dodatkowe informacje o projekcie EEPLANT 2014 oraz innych projektach koordynowanych przez PROSAFE.

Wyłączenie odpowiedzialności

Niniejsza informacja prasowa PROSAFE związana jest z projektem EEPLANT 2014, który otrzymał dofinansowanie z unijnego mechanizmu wsparcia rozwoju i badań Horyzont 2020 na podstawie umowy grantowej o numerze 649894.

Niniejsza informacja prasowa odzwierciedla stanowisko autora na jego wyłączną odpowiedzialność i nie może być utożsamiana ze stanowiskiem Agencji Wykonawczej ds. Małych i Średnich Przedsiębiorstw (Executive Agency for Small and Medium Enterprises - ESME) lub innych organów Unii Europejskiej. ESME nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek użytki oparte na informacjach w niej zawartych.

Krafttag i EU-projekt för energismartare produkter

Tretton EU-länder har gått ihop i det gemensamma projektet EEPLIANT, där Energimyndigheten deltar, att granska och testa produkter med ekodesign- och energimärkningskrav. Allt för att göra energieffektivare produkter tillgängliga för konsumenter snabbare.

Huvudsyftet med projektet är att EU:s energimärkning och kraven på ekodesign ska få större genomslag både genom att bli mer energieffektiva och ge mindre påverkan på miljön. Projektet ska dels hjälpa myndigheterna i de länder som deltar att kontrollera energianvändningen av hundratals produkter på EU-marknaden och dels underlätta samarbetet med andra organisationer. Allt för att göra energieffektivare produkter tillgängliga för konsumenter snabbare.

Produktgrupperna som ska granskas är LED-lampor, hem- och kontorsskrivare och rums- och kombinationsvärmare. Produkterna kommer att köpas i butik, precis som vanliga konsumenter gör, sedan mäts och kontrolleras deras effektivitet i laboratoriemiljö. De produkter som väljs ut och kontrolleras är de som har störst risk att inte uppfylla EU-kraven på energieffektivitet.

Projektet EEPLIANT pågår till 2018 och koordineras av PROSAFE (Product Safety Forum in Europe) och finansieras av EU inom det större projektet Horisont 2020. Tolv EU-länder deltar i projektet: Österrike, Belgien, Bulgarien, Danmark, Tyskland, Litauen, Malta, Nederländerna, Polen, Slovenien, Sverige och Storbritannien.

Contact Persons:

Nicolaas Olie, Executive Director, nico.olie@prosafe.org

Juraj Krivošík

EEPLIANT Work Package Communication Coordinator, juraj.krivosik@svn.cz

Background information

This information is issued by PROSAFE and the surveillance authorities representing 12 EU countries in the EEPLIANT 2014 Action.

The Action is coordinated by PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), a non-profit organisation that brings together market surveillance officers from all over Europe and across the world. Visit www.prosafe.org to learn more. On this website you will also find more information about EEPLIANT 2014 and the other Joint Actions coordinated by PROSAFE. Explore the links to "Projects" in the left-hand column.

Disclaimer

This PROSAFE press release arises from the Action EEPLIANT 2014, which receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement number 649894.

The content of this press release represents the views of the author and it is his sole responsibility; it can in no way be taken to reflect the views of the *Executive Agency for Small and Medium Enterprises (EASME)* or any other body of the European Union. EASME does not accept responsibility for any use that may be made of the information it contains.