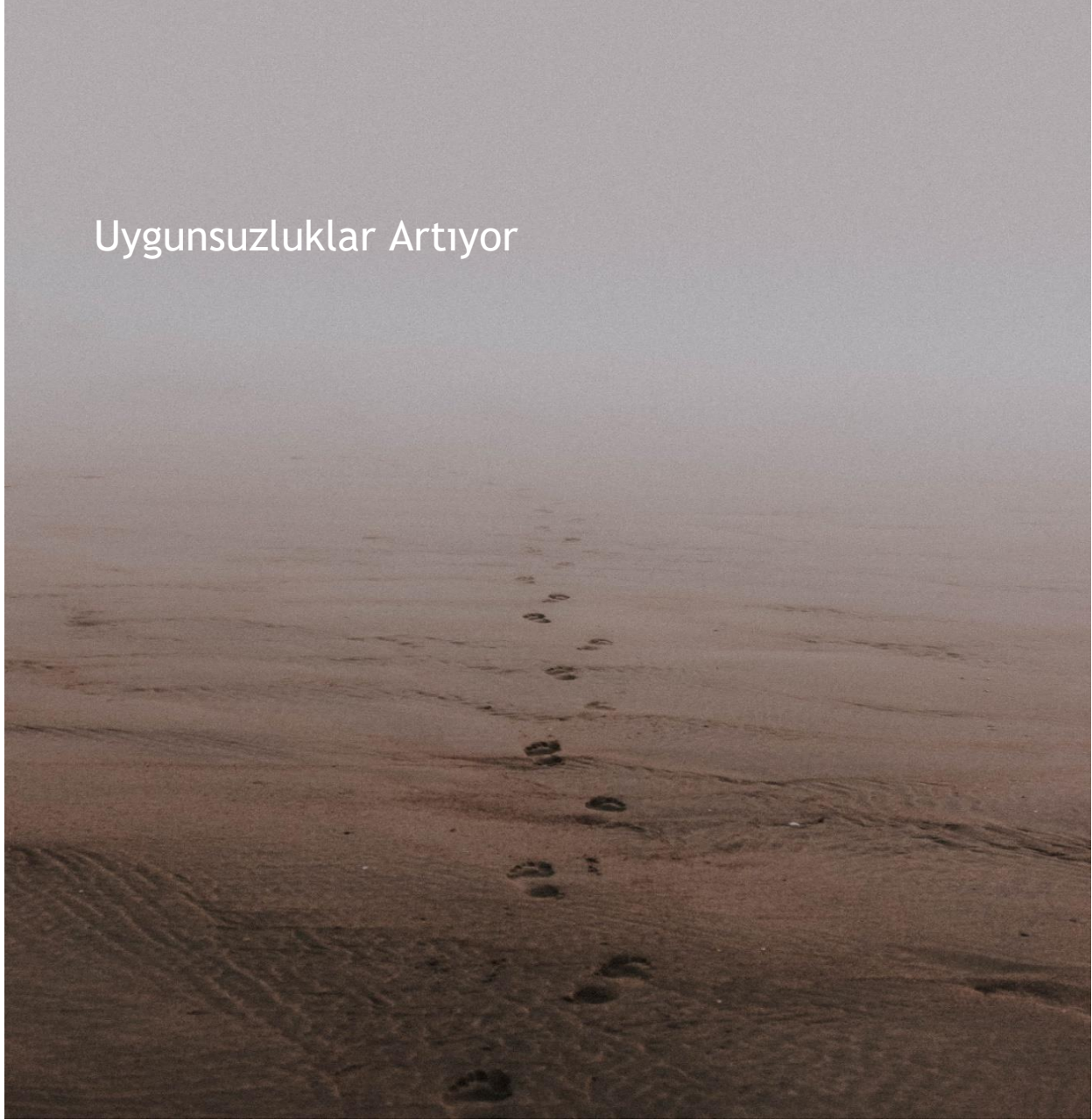


EEPLIANT3 ORTAK EYLEM PROJESİ BASIN BÜLTENİ



Uygunsuzluklar Artıyor

Bu sayıda ele alınan konular:

Ekotasarım ve Enerji Etiketlemesi kapsamındaki doküman incelemelerinde elde edilen ilk sonuçlar

Uygulama birliği için yenilik yöntemleri: Uygunsuzlukların ED/EL ADCO çalışma grupları ile koordineli olarak sınıflandırılması

Enerji Testleri için ortak test merkezleri

Piyasa Gözetimi Kuruluşları, Gümrük Otoriteleri ile işbirliğini nasıl artırabiliriz?

Proje kapsamında günümüze dek karşılaşılan sorunlar ve kazanımlar



This project is funded
by the European Union



vores bureau

Haziran 2019'da başlatılan ve AB tarafından finanse edilen EEPLIANT3 Ortak Eylem Projesi, piyasaya arz edilen enerji ile ilgili ürünlerin piyasa gözetimini iyileştirmek için ülkeler arası işbirliğini amaçlamakta ve yeni uygulamaları teşvik etmektedir. Çalışma kapsamında iklim değişikliği konusunda Avrupa Birliği'nin 2050 yılı hedeflerine katkı sağlanması hedeflenmektedir. Proje kapsamında toplam 30 aylık çalışmanın sonucunda bugüne kadar ne tür ilerlemeler kaydedildi?

Etiket, belge ve çevrimiçi denetimlere ilişkin ön sonuçlar iç açıcı değildir

Bugüne kadar gerçekleştirilen doküman incelemeleri ve çevrimiçi denetimlerde odaklanan ürünler için oldukça yüksek bir uygunsuzluk oranı ortaya çıkmaktadır.

Klima ürün grubunda, toplam 108 doküman incelemesi gerçekleştirilmiş olup, (split: 56, kanallı: 31, vantilatör: 21) incelemeye konu olan modellerin %69'unun teknik dosyasında, %78'inin ise CE deklarasyonunda uygunsuzluk (örn. ilgili standart ve mevzuata atıfta bulunulmaması) tespit edilmiştir. Ayrıca enerji etiketlemesine konu ürünlerin %23'ün enerji etiketinde, %49'unun ise ürün bilgi formunda eksik veya hatalı bilgilerin yer aldığı görülmüştür. Çevrimiçi denetimlerde ise 470 internet sayfası incelenmiş olup, incelenen 271 enerji etiketinin 237'sinde uygunsuzluk tespit edilmiştir. 190 üründe enerji etiketinin; 179 üründe ise ürün bilgi formunun bulunmadan satışa sunulduğu görülmüştür.

Kurutma makinelerinde de benzer şekilde enerji etiketlerinde %18'lik uygunsuzluk oranı göze çarpmaktadır. Toplam 104 denetimin %53'ünde ürün bilgi formu, %43'ünde CE uygunluk beyanı ve %28'inde teknik dosyada uygunsuzluk tespit edildi. Ayrıca incelenen 436 internet sayfasında teşhir edilen 276 enerji etiketinin yalnızca 58'inin uygun olduğu, 94 üründe etiketin bulunmadığı ve 143 üründe ise ürün bilgi formunun bulunmadığı görülmüştür.

Havalandırma ünitelerine yönelik iş paketinde incelenen 96 ürünün %27'sinin teknik dosyasında veya ürün bilgi formunda hata tespit edilmiştir. Çevrimiçi denetimlerde ise 60 internet sitesinde toplam 111 ürün incelenmiş olup, bunların %75'inin uygunsuz olduğu tespit edilmiştir.

Su ısıtıcıları ve sıcak su depolama tankları için elde edilen ilk sonuçlara göre denetlenen 20 depolama tankının 13'ünde, 54 elektrikli su ısıtıcısının 45'inde ve 24 ısı pompası su ısıtıcısından 22'sinde uygunsuzluk tespit edilmiştir. Denetlenen ürünlerin çoğunun, başta CE beyanı ve eko tasarım bilgisi gereklilikleri olmak üzere çeşitli konularda eksikleri olduğunu göstermektedir.

Tüm bu ürünler için laboratuvar testleri devam etmektedir.

Ekotasarım kapsamında uygunsuzlukların sınıflandırılması: Yeni uygulamalar

2019/1020 sayılı AB Tüzüğü'nün uygulanması ile PGD otoritelerinin uygunsuzluklara yönelik yaptırımlarının orantılı ve yeterli olması amaçlanmaktadır. EEPLIANT3 kapsamında ekotasarım alanında PGD otoritelerinin sorumluluklarını yerine getirmelerini sağlamak ve risk değerlendirme metodolojisi geliştirmek için Ekotasarım ve Enerji Etiketleme ADCO gruplarının çalışmalarına katkıda bulunmaktadır. Bu amaç doğrultusunda hazırlanan prosedürün ilk taslağı ilgili çalışma grupları tarafından denemeye hazır hale gelmiştir.

Enerji testleri için ortak test merkezleri

Ürünlere ilişkin doğrulama testlerinin gerçekleştirilmesi ve organizasyonu piyasa gözetimi ve denetimi için temel faaliyetlerdendir. Ancak, enerji verimliliği konusunda akredite test kuruluşlarına erişim bir çok PGD otoritesi için bir sorun olmaktadır. Buna karşılık, bazı PGD otoriteleri kurum içi test kapasitesi geliştirirken, bazıları da gerekli kullanılabilirliğe sahip uygun nitelikli ticari test tesislerinden yararlanmaktadır.

EEPLIANT3, laboratuvar kapasitesini ve envanterini belirlemek amacıyla PGD otoritelerine ve akredite test laboratuvarlarına iki farklı anket uygulaması gerçekleştirmiştir. Anket sonuçlarına göre çok az sayıda PGD otoritesinin EN17025 şartlarına uygun test altyapısına sahip olduğu, kuruluşların büyük bir kısmının ekotasarım ve enerji etiketleme alanında yeterli test altyapısına sahip olmadığı görülmektedir. Sonuç olarak, gerek kamu gerekse özel sektörde ekotasarım ve enerji etiketleme kapsamındaki tüm ürünler için uygun nitelikli test tesislerine erişim problemi, birçok PGD otoritesi için önemli bir sorun olarak görülmektedir.



PGD otoritelerinin ihtiyaçları ile mevcut ED/EL test kapasitesi arasındaki boşluğu kapatmak için ilk sermaye yatırımının yanı sıra sürdürülebilir finansman akışları da gerekmektedir.

Rafael Guirado (FFII-LCOE-İspanya), İş Paketi Lideri



Gümrük Otoriteleri ile İşbirliği

AB genelinde elde edilen güncel verilere göre 2019 yılında gerçekleştirilen gümrük kontrollerinin %28,6'sında güvenli olmayan veya uygunsuz ürünler tespit edildiği ve bunların %98'inin on AB Üye Devletinin sınırlarında durdurulduğunu gösteriyor.

Artan e-ticaret hacmi, üçüncü ülkelerden AB'ye giren yüksek miktardaki ürünler uygunsuz ürünlerin henüz gümrük aşamasında tespit edilmesini zorunlu hale kılmaktadır.

EEPLIANT3 kapsamında, AB Gümrük makamlarıyla EL/ED mevzuatı hakkında çevrimiçi bir anket uygulaması ve bir dizi görüşme gerçekleştirilmiştir.

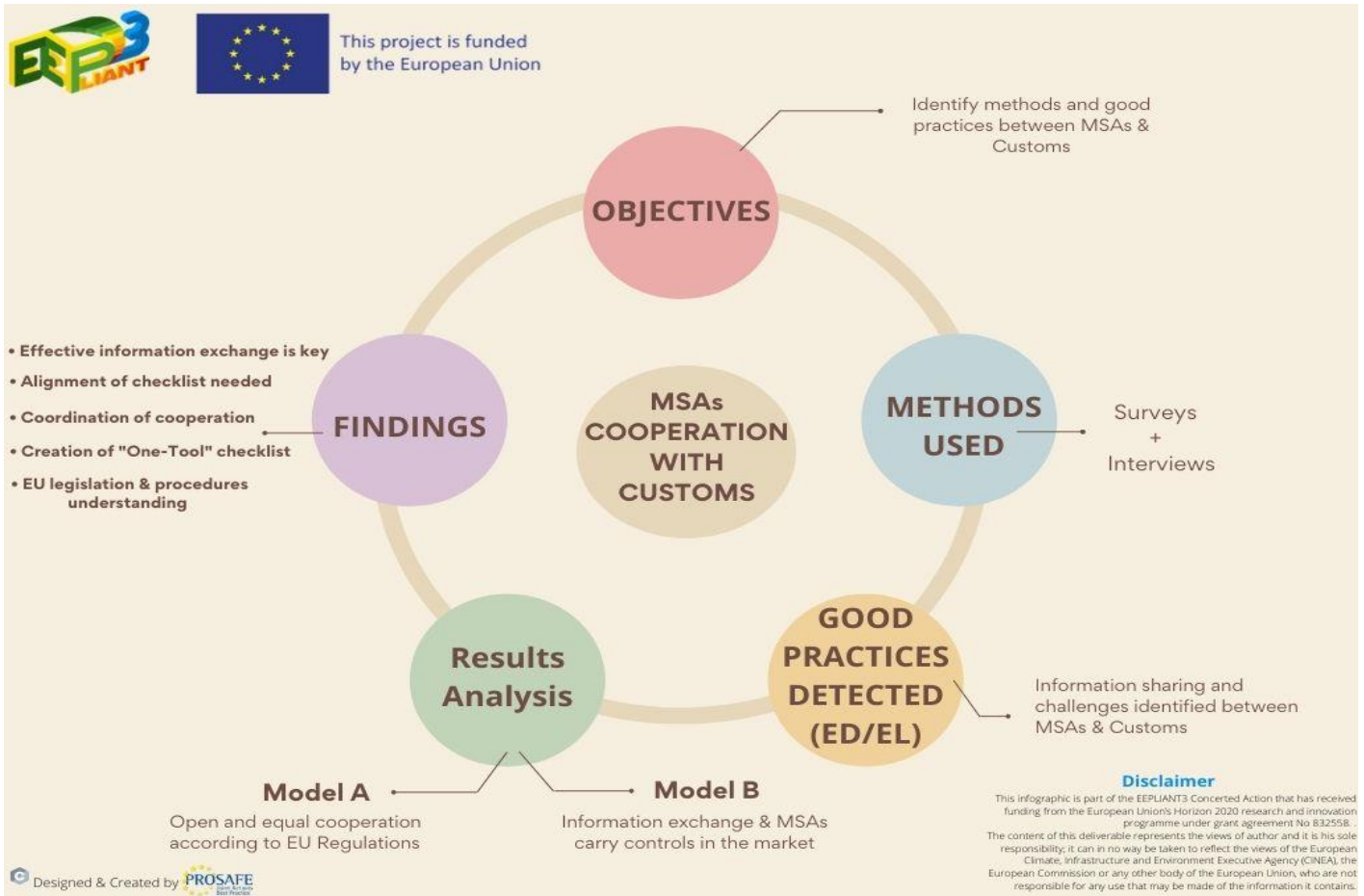
Buradaki amaç, gümrük kontrollerindeki iyi uygulama örneklerini gözlemleyerek ve enerji ile ilgili ürünler üzerindeki kontrollerin etkinliğini artırmak amacıyla daha sistematik bir işbirliğinin nasıl kurulacağına dair tavsiyelerde bulunmaktır.

İyi Uygulama Örnekleri

Anket sonuçları ve paydaş görüşmelerine göre ekotasarım ve enerji etiketlemesi alanında PGD otoriteleri ile gümrük kuruluşları arasında sınırlı bir işbirliği mevcuttur. Ulusal düzeyde farklılıklar olsa da iyi uygulamaların ortak yönleri incelendiğinde:

- Kurumlar arası iletişimin artırılması ve kilit iletişim noktalarının belirlenmesi uygulamaları başarılı kılmaktadır.
- Mevzuat ve prosedürlerim daha iyi anlaşılması ve kurumsal kapasitenin artırılması için karşılıklı bir ihtiyaç vardır.
- PGD otoriteleri, gümrük personeli ekotasarım ve enerji etiketlemesine ilişkin yasal gereklilikleri ve her bir ürün grubu için özel gereklilikler konusunda eğitmeye öncelik vermelidir.
- Tüm yasal gereklilikler için ortak bir kontrol listesi oluşturmak uygulamaları kolaylaştırmaktadır.
- Üye Devletlerdeki tek irtibat birimleri, ortak faaliyetlerin koordinasyonunda kilit bir rol oynayabilir.

EEPLIANT3 kapsamında iyi uygulamaların denenmesi amacıyla aydınlatma ürünleri üzerinde bir dizi uygulama gerçekleştirilecektir.



Contact details: Ioana Sandu, Executive Director
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

Project Leader: Bram Verckens, Head of Department, FPS Economy, Directorate of General Energy, Infrastructure and Controls

economie Brussels (Belgium)

Proje kapsamında karşılaşılan sorunlar ve edinilen kazanımlar

Projenin bu aşaması, süreç boyunca karşılaşılan zorlukların ve edinilen kazanımların analiz edilmesini kapsamaktadır. Piyasa gözetimi üzerinde dönüştürücü bir etkiye sahip olan dijital araçlar için EEPLIANT3, aşağıda belirtilen 4 ögeyi geliştirerek bu alandaki açığı kapatmayı amaçlamaktadır:

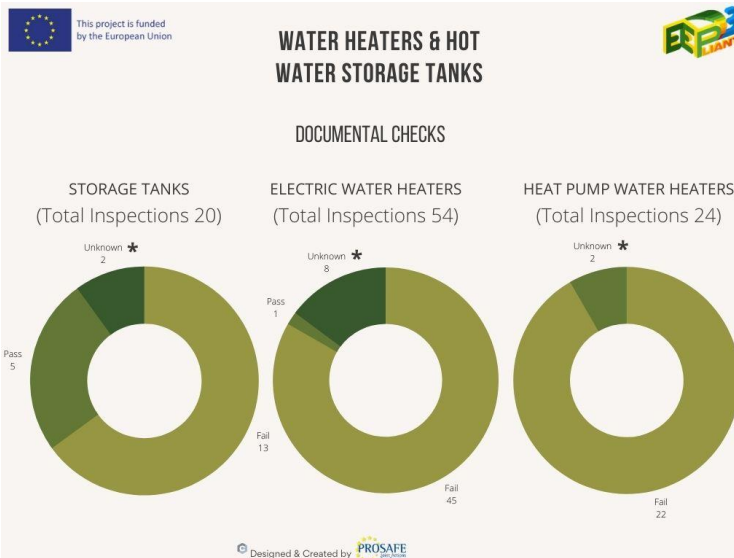
- 1) ICSMS veri tabanına veri yükleme (MSTyr15 ve EEPLIANT2 projeleri kapsamındaki geçmiş çalışmalara dayalı olarak);
- 2) Web sayfalarını tarayan bir yazılım
- 3) Yenilikçi bir AI/Robotics projesi
- 4) Kazanımların paylaşılmasına ilişkin bir proje ("hızlı kazanç" mini projeleri).

Bununla birlikte, bu tür araçların proje bitiminden sonra da sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla EEPLIANT3, Avrupa Komisyonu ve AB Ürün Uyumluluk Ağı ile işbirliği içinde mevcut seçenekleri ve uygulanabilir çözümleri araştırmaktadır.

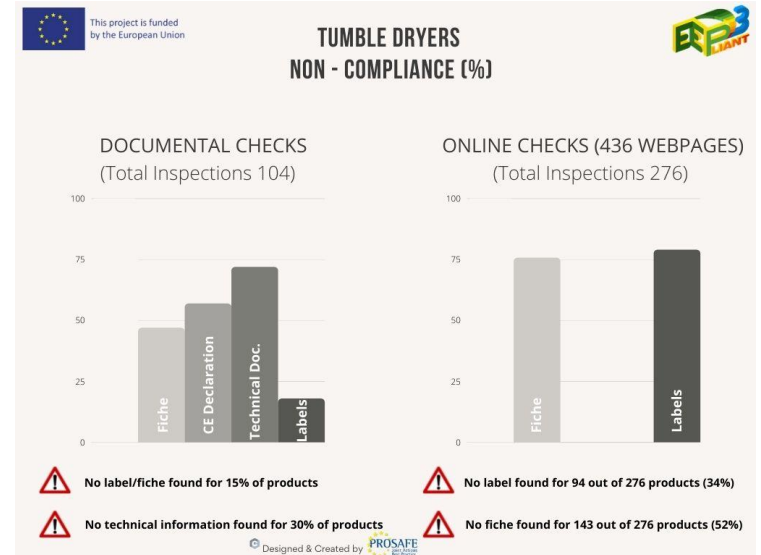
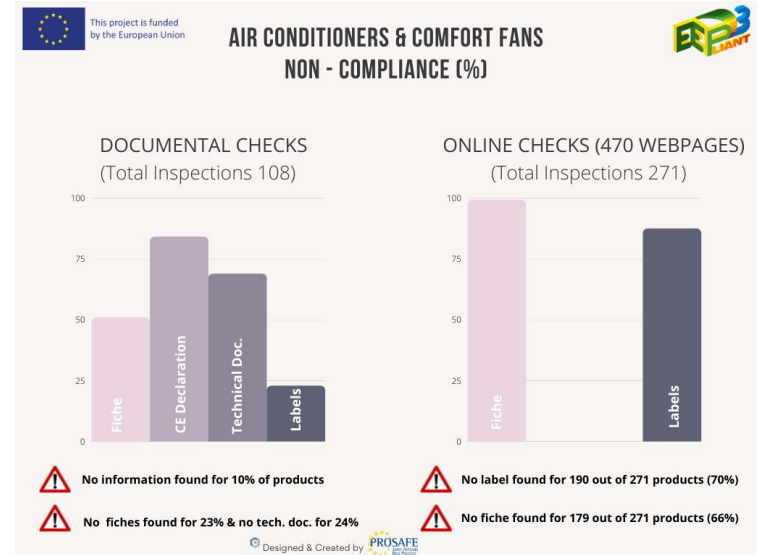
Ekotasarım ve enerji etiketlemesi gerekliliklerine ilişkin denetimleri yürütmek için gereken bilgi ve deneyim eksikliği PGD faaliyetlerinin etkinliğini olumsuz etkilemektedir.

EEPLIANT3 kapsamında ekotasarım ve enerji etiketlemesi ADCO çalışma grupları işbirliği ile tasarlanmış sekiz programdan oluşan bir personel eğitim programı, çevrimiçi eğitimler ve paydaşlar arası ortak faaliyetler organize edilmesi planlanmaktadır.

Denetimlere ilişkin ilk sonuçlar özeti: (#1) (İstatistiksel olarak temsili değildir)



Denetimlere ilişkin ilk sonuçlar özeti: (#2) (İstatistiksel olarak temsili değildir)



*'unknown' ifadesi PGD otoritelerinin ürünün uygunluğuna ilişkin nihai kararı henüz vermediği, denetim süresince ekonomik operatörler tarafından sağlanacak ek bilgiler ve açıklamalara bağlı olarak karar verilecek durumları kapsamaktadır.

Feragatname

Bu haber bülteni, Avrupa Birliği'nin Horizon 2020 araştırma ve yenilik programından fon alan AB ürün verimliliği mevzuatına ilişkin Ortak Pazar Gözetim Eyleminin - EEPLIANT3 (GA no: 832558) bir parçasıdır. İçerik, yalnızca yazarın görüşlerini temsil etmekte ve kendi sorumluluğundadır. Avrupa Komisyonu ve/veya KOBİ Yürütme Ajansı (EASME) veya Avrupa Birliği'nin herhangi bir başka organının görüşlerini yansıttığı düşünülemez. Avrupa Komisyonu ve Ajans, bilgilerin kullanımıyla ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.