

Nyhetsbrev Eepliant3

Frågor i fokus i detta nyhetsbrev:

- Preliminära resultat från kontroller av energimärkning på internet och av dokumentation visar stora brister i efterlevnaden av krav inom ekodesign och energimärkning.
- Hur kan marknadskontrollmyndigheter öka samarbetet med tullmyndigheterna?
- Utforska utmaningar och lärdomar från genomförda insatser.

I juni 2019 lovade det EU-finansierade projektet för samordnad marknadskontroll, EEPLIANT3, förstärkta gränsöverskridande kontroller, inklusive en rad åtgärder för att förbättra marknadskontrollen av energirelaterade produkter som släpps ut på den inre marknaden. En stor förändring utlovades för att bidra till att uppfylla en del av EU:s klimatåtaganden till 2050. Efter 30 månaders gemensamt arbete, hur väl lever vi upp till våra löften, och hur stora framsteg har vi gjort hittills?

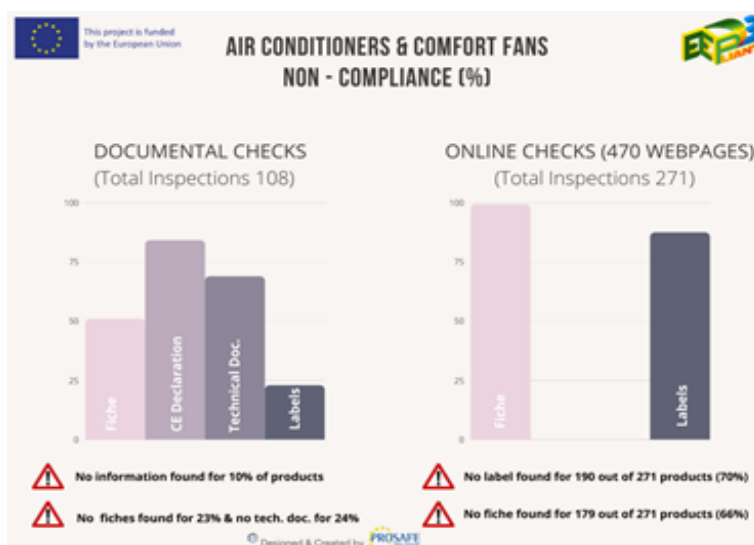
Preliminära resultat från etikett-, dokument- och webbkontroller visar på stora brister

Preliminära resultat från de dokument- och webbkontroller som hittills har gjorts visar på många brister av varierande allvarlighetsgrad avseende regelefterlevnaden för de aktuella produkterna.

För luftkonditioneringsapparater och komfortfläktar

gjordes dokumentkontroller för 108 modeller (varav 56 luftluftvärmepumpar, 31 annan typ av luftkonditionering och 21 komfortfläktar). 23 % av energimärkningsetiketterna var felaktiga (t.ex. felaktiga värden), medan 49 % av modellerna hade problem med dokumentationen (t.ex. saknade värden, fel ordning på information). 69 % av modellerna hade brister i den tekniska dokumentationen (t.ex. saknade

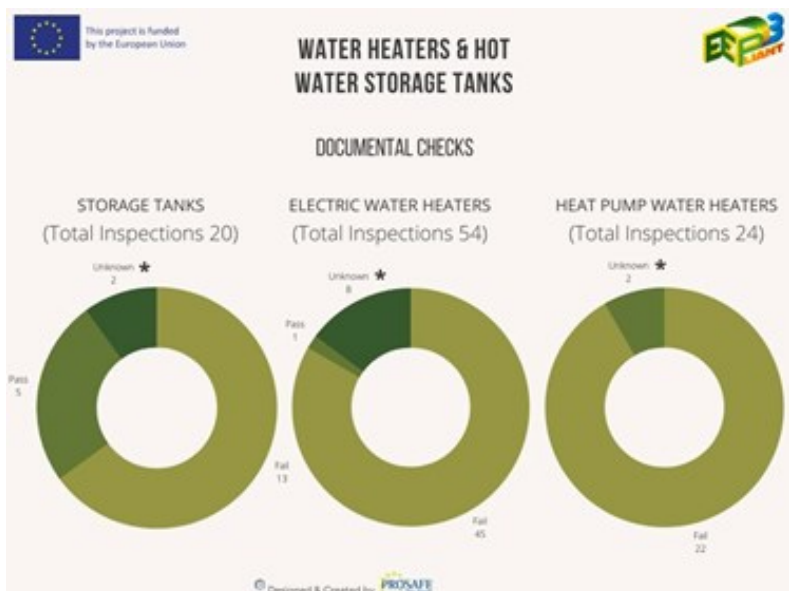
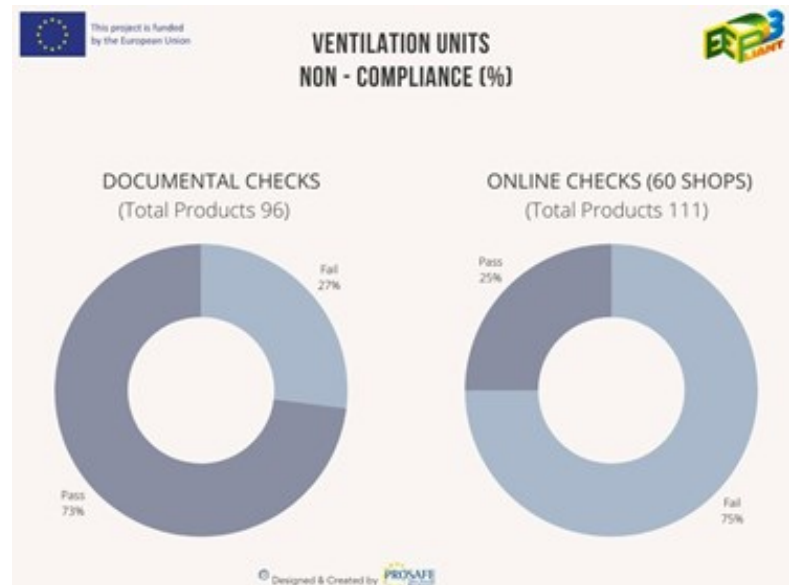
uppgifter) och 78 % bristande EU-försäkran om överensstämmelse (t.ex. saknade hänvisningar till standarder och lagstiftning). När det gäller kontrollen av webbutiker (470 webbsidor) visades 237 av 271 granskade energimärkningsetiketter felaktigt, och etiketten saknades helt i 190 fall. I 179 fall hittades inget produktinformationsblad.



Av de 96 **ventilationsenheter** som kontrollerats uppvisade 27 % fel i den tekniska dokumentationen eller i produktinformationsbladet. Vid kontroll av 111 produkter i 60 olika webbutiker, visade sig 75 % av dessa inte leva upp till kraven.

Vad gäller **varmvattenberedare och ackumulatortankar** så pågår fortfarande den slutliga sammanställningen av resultaten från dokumentkontrollerna. Hittills har 13 av 20 ackumulatortankar uppvisat brister i sin dokumentation vid marknadskontrollmyndigheternas första bedömning, liksom 45 av 54 elektriska varmvattenberedare och 22 av 24 varmvattenberedare med värmepump. Redan dessa resultat indikerar att de flesta av de kontrollerade produkterna brister på flera punkter, främst i fråga om EU-försäkran och informationskraven enligt ekodesign.

Laborrietester pågår för alla dessa produkter.



Ökat samarbete med tullen

Nya data visar att det vid 28,6 % av tullkontrollerna under 2019 upptäcktes farliga eller icke-överensstämmande produkter, varav 98 % av dessa stoppades vid gränserna i tio EU-medlemsstater.

Tillväxten inom e-handeln och de stora volymerna av produkter som förs in i EU från tredjeländer gör att gränskontroller är mycket viktiga för att upptäcka och förhindra att bristfälliga och farliga produkter förs in i EU. I detta sammanhang kan [marknadskontrollmyndigheternas samarbete med tullen](#) vara en avgörande faktor. EEPLIANT3 har genomfört en [onlineundersökning](#) och en [rad intervjuer](#) med EU:s [tullmyndigheter](#) om ekodesign- och energimärkningslagstiftningen. Målet med detta var att kartlägga nuvarande bästa-praxis för tullkontroller och utfärda rekommendationer om hur man kan inrätta ett mer systematiskt samarbete för att öka kunskapen om energirelaterade produkter hos tullens personal.

Att anta utmaningar och bygga upp nya kunskaper och färdigheter

I den första fasen av arbetet analyserades olika utmaningar och lärdomar från urvalsprocessen. När smarta digitala verktyg väl används finns potential till stora effektivitetsvinster inom marknadskontrollen. EEPLIANT3 kommer att utveckla en portfölj av IT-verktyg med fyra delar som omfattar följande:

- 1) Ett verktyg för uppladdning till ICSMS (baserat på tidigare arbete inom projekten MSTyr15 och EEPLIANT2);
- 2) En webcrawler;
- 3) Ett innovativt AI/Robotik-projekt.
- 4) "Quick wins" (dvs. miniprojekt med snabba vinster).

För att det ska vara lönt att investera i att utveckla sådana verktyg måste dock långsiktigt värdskap och underhåll efter projektets avslutande säkerställas. EEPLIANT3 utforskar därför för närvarande alla tillgängliga alternativ och genomförbara lösningar på denna fråga i samverkan med EU-kommissionen och unionsnätverket för produktöverensstämmelse.

Eftersom bristande kunskap och erfarenhet om ekodesign- och energimärkningskraven påverkar effektiviteten i marknadskontrollen, tillhandahåller EEPLIANT3 olika onlineutbildningar och gemensam verksamhet mellan kollegor, inklusive ett system för personalutbyte som kommer omfatta åtta skräddarsydda program som utformats i samarbete med AdCo-grupperna för ekodesign och energimärkning.