

Wasmachines en professionele koelkasten op de EU-markt:

HOE GOED VOLDOEN ZE AAN DE ENERGIEGERELATEERDE VEREISTEN?

De gezamenlijke actie JAHARP2022-01 onderzocht de eengemaakte markt om te controleren of huishoudelijke wasmachines en professionele koelbewaarkasten voldoen aan de EU-verordeningen inzake ecologisch ontwerp en energie-etikettering. Het project, gecoördineerd door [PROSAFE](#), ging van start in april 2023 en zal in maart 2025 eindigen.

WASMACHINES VOOR HUISHOUELIJK GEBRUIK



Wetgeving:

Verordening (EU) 2019/2023
Verordening (EU) 2019/2014

Disclaimer

Gefinancierd door de Europese Unie. Opvattingen en meningen zijn echter uitsluitend die van de auteur(s) en weerspiegelen niet noodzakelijk die van de Europese Unie of de Europese Innovatieraad en het Uitvoerend Agentschap voor kleine en middelgrote ondernemingen (EISMEA). Noch de Europese Unie, noch de steunverlenende autoriteit kan hiervoor verantwoordelijk worden gehouden.

De MTA's selecteerden **46 modellen van wasmachines voor documentatie controle en minder dan 30% van de modellen bleek volledig conform.**

Er stonden fouten in de conformiteitsverklaring en de informatie voor consumenten en inspecteurs voldeed niet aan de eisen van de verordeningen inzake ecologisch ontwerp en energie-etikettering.

De overheden werken samen met de marktdeelnemers en velen hebben vrijwillige maatregelen genomen om de documentatie van hun producten conform te maken.

Acht van de 46 geselecteerde modellen zijn door een erkend laboratorium getest op wasprestaties, spoeldoeltreffendheden, voor sommige modellen, ook op vereisten inzake geluid en spaarstanden.

Dit is de eerste gezamenlijke actie die testen heeft uitgevoerd aan de hand van de nieuwe vereisten, waaronder een combinatie van wascycli van kwart, halve en hele ladingen en het meten van de maximumtemperatuur in de was.

Alle monsters doorstonden de geluids- en spoeleffectiviteitstesten. Na de enkelvoudige testen **vertoonden 5 van de 8 modellen vermoedelijk technisch niet-conform bij diverse andere wasprestatieparameters en één bij de spaarstand.** Eén model wordt momenteel drievoudig getest.

testresultaten

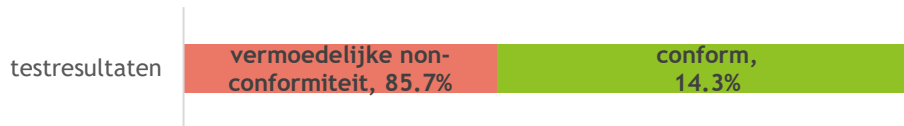
vermoedelijke non-conformiteit, 62.5%

conform, 37.5%

Opgelet! De resultaten zijn gebaseerd op producten die door ervaren markttoezichtinspecteurs zijn bemonsterd op de markten in de deelnemende landen. Zoals bij elke routinematige markttoezichtactiviteit vertegenwoordigen de resultaten de gerichte inspanningen die overheden leveren om niet-conforme producten op te sporen. Ze geven geen statistisch geldig beeld van de marktsituatie.

PROFESSIONELE KOELBEWAARKASTEN

14 modellen van koelkasten uit zeven verschillende EU-lidstaten werden geselecteerd op basis van een risicogebaseerde aanpak en getest in een geaccrediteerd laboratorium, waarvan er slechts twee na een enkelvoudige test conform werden bevonden.



De voorlopige resultaten laten een breed scala aan problemen zien:

- Voor slechts een derde van de modellen heeft het testlaboratorium de **opgegeven volumemetingen** bevestigd, terwijl de resterende twee derden fouten vertoonden variërend van 6% tot 35%.
- De helft van de modellen slaagde niet **voor de temperatuurtest**.
- 57% faalde door **overmatig energieverbruik**, waarbij één model 80% meer verbruikte dan wat was opgegeven.

Eén model werd drievoudig getest en de testresultaten worden momenteel geëvalueerd door de verantwoordelijke MTA's.

Bijwonen van testen

De deelnemende MTA's kregen de kans om de testen in het lab bij te wonen en de bevindingen te bespreken met de technische experts. Dit hielp hen om de praktische aspecten van (niet-)conformiteit te begrijpen.

Documentatiecontroles

Documentatiecontroles werden uitgevoerd op 60 modellen, waarvan een kwart niet in EPREL werd teruggevonden, wat een niet-conformiteit vormt. Van degenen die in EPREL aanwezig waren, had 93% voldoende gegevens toegevoegd.

De belangrijkste administratieve non-conformiteiten waren:

- Het niet vermelden van het aardopwarmingsvermogen (Global Warming Potential - GWP) van het koelmiddel, de koelmiddelvulling en de Energie-efficiëntie-index (EEI) in het instructieboekje.
- Slechts een derde van de monsters voldeed aan de informatievereisten van de verordening inzake ecologisch ontwerp, hoewel veel van deze monsters relatief kleine tekortkomingen vertoonden (bijv. ontbrekende gegevens).

In 64% van de gevallen werd voldaan aan de vereisten van het energielabel. Documentatiecontroles lieten een aanzienlijke verbetering zien ten opzichte van vergelijkbare controles die in 2018 en 2019 zijn uitgevoerd. Deze controles werden uitgevoerd in het kader van de door de EU gefinancierde gezamenlijke actie [EEPLIANT2](#), maar er moet nog verder werk verricht worden.



Wetgeving:

Verordening (EU) 2015/1095

Verordening (EU) 2015/1094

JAHARP2022

5 PROJECTEN

25 MTA'S

16 LANDEN

BELANGRIJKSTE UITDAGINGEN

De deelnemers hebben voor beide productgroepen geconstateerd dat **kleine Europese leveranciers zich vaak niet bewust zijn van hun verantwoordelijkheden** bij het rebranden van een product dat oorspronkelijk door een andere marktdeelnemer is geproduceerd. Daarmee nemen ze, voor wat betreft de EU-markt, de verantwoordelijkheid op zich als fabrikant. Administratieve fouten worden voor een groot deel veroorzaakt door deze onoplettendheden.

Sommige wasmachines worden geleverd zonder een specifiek programma met een maximumtemperatuur van 20°C, hoewel dit vereist is door de verordening inzake ecologisch ontwerp (EU) 2019/2023.

Voor professionele koelkasten kan een technische storing bij het bereiken van de temperatuur leiden tot **problemen met de voedselveiligheid** en moet dit worden gecorrigeerd.

VERDERE MAATREGELEN

MTA's zijn nu bezig met de **risicobeoordeling** van de geïdentificeerde non-conformiteiten. Tot nu toe vertoont 10% van de beoordeelde professionele koelkasten non-conformiteiten die als 'ernstig' worden beoordeeld. Dit betekent dat ze de vereisten bij lange na niet hebben gehaald en er waarschijnlijk niet aan zullen kunnen voldoen.

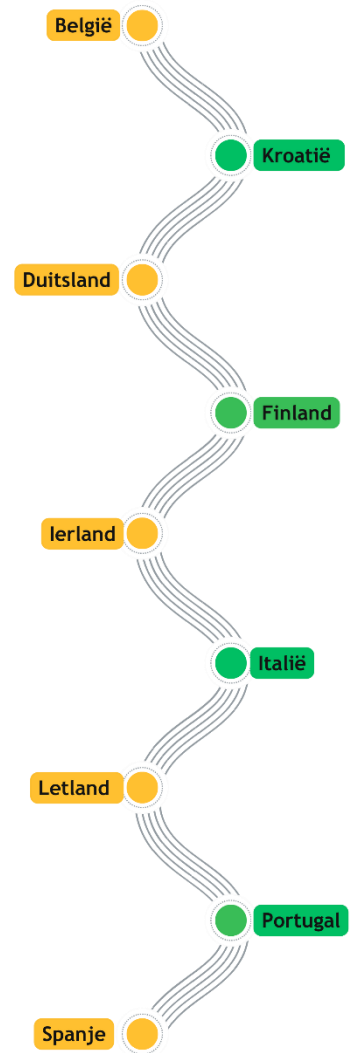
De MTA's evalueren momenteel welke **handhavingsacties** ze zullen ondernemen in verband met de vastgestelde non-conformiteiten.

PROSAFE zal **aanbevelingen** opstellen voor **MTA's, marktdeelnemers en de Europese Commissie** om de naleving op de markt en de efficiënte implementatie van de Europese Green Deal te verbeteren.

SLOTCONFERENTIE

De slotconferentie van de gezamenlijke actie vindt plaats op **12 maart 2025**. De 9 deelnemende Markttoezichtautoriteiten (MTA's) uit 9 EU-landen zullen de belangrijkste resultaten en geleerde lessen voorstellen aan de Europese Commissie en de geïnteresseerde stakeholders. Als u hieraan wilt deelnemen, kunt u zich via deze [link](#) registreren.

JAHARP2022-01 Lidstaten



Volg ons:

