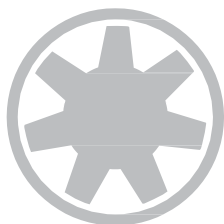




Controle van de vereisten inzake energie-efficiëntie voor grote producten – Transformatoren en ventilatoren.

Testen van producten voor de Industriële en Tertiaire sector en toepassing van standaarden (INTAS) is een project gefinancierd door het Horizon 2020 programma van de EU. Het opzet ervan is een oplossing te bieden voor de moeilijkheden die markttoezichthouders en marktspelers ondervinden bij het vaststellen en controleren van de conformiteit van grote industriële producten die onderworpen zijn aan de vereisten van de Ecodesign Richtlijn.



Beoogde stakeholders

INTAS biedt technische ondersteuning en activiteiten voor competentieontwikkeling aan :

Markttoezichthouders die de vereisten van de Ecodesign Richtlijn moeten afdwingen voor zeer grote producten.

Fabrikanten en distributeurs van producten voor het begrijpen van wettelijke verplichtingen die voortvloeien uit de Ecodesign vereisten voor ventilatoren en transformatoren, en om conformiteit te garanderen zodat ze zal kunnen bogen op ruime aanvaarding door de markttoezichthouders.

Eindgebruikers in de professionele sectoren opdat ze zouden begrijpen wat ze winnen aan energie-efficiëntie dankzij de minimale efficiëntie- en performantievereisten voor deze productcategorieën.

Projectactiviteiten

INTAS omvat volgende werkdomeinen:

Landschap van testmethoden

INTAS monitort en analyseert bestaande testpraktijken in Europa en de rest van de wereld, en onderzoekt teststandaarden, faciliteiten, procedures en methoden die al voor grote producten bestaan, met specifieke aandacht voor transformatoren en ventilatoren.

Definitie van een doeltreffend conformiteitskader voor markttoezichthouders en fabrikanten

INTAS zal het proces en de methodologie definiëren waarmee markttoezichthouders grote industriële transformatoren en ventilators kunnen identificeren, selecteren en evalueren op het vlak van de vereisten inzake energie-efficiëntie.

Evaluatie van de methodologie voor conformiteitsevaluatie

INTAS analyseert de resultaten van de voorheen uitgevoerde evaluaties, processen en analyses en zorgt ervoor dat dat de voorgestelde methodologie valide en betrouwbaar is door proefschema's op te stellen.

Samenwerking van markttoezichthouders en strategische competentieopbouw

Tijdens het project zullen de INTAS partners samenwerking bevorderen tussen de markttoezichthouders en zorgen voor informatie-uitwisseling en bewustmaking over markttoezicht en energieprestaties van producten onder de sleutelspelers, eindgebruikers en beslissingsnemers.



Partners, beheer en tijdslijn

Het INTAS consortium bestaat uit nationale markttoezichthouders of ermee samenwerkende organisaties uit de volgende Lidstaten :

- | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------|
| ■ Oostenrijk | ■ Denemarken | Polen | Spanje |
| ■ België | ■ Finland | ■ Portugal | ■ |
| ■ Tsjechië | ■ Italië | ■ Roemenië | |

Projectcoördinator: WIP – Vernieuwbare energie, Duitsland

De INTAS activiteiten vinden plaats tussen maart 2016 en februari 2019.

Een adviesgroep van Europese stakeholders geeft op vrijwillige basis input voor de ontwikkeling van het project en bestaat uit vertegenwoordigers van handels- en industriefederaties, maatschappelijke organisaties en domeinexperts.

Toetreding tot het project en verdere informatie



Het INTAS project omvat activiteiten om dialoog en informatie-uitwisseling te bevorderen met andere overheden, de industrie en eindgebruikers en verwelkomt ook nog partners van buiten het projectconsortium. Indien u een dergelijke stakeholder vertegenwoordigt, dan nodigen we u van harte uit om contact te nemen met de projectcoördinator en uw belangstelling te kennen te geven en de opties voor toetreding tot het INTAS consortium te bekijken.

WIP – Renewable Energies

Sylvenstein Str. 2, 81369 München, Duitsland

Ingrid Weiss – Projectcoördinator

e-mail: ingrid.weiss@wip-munich.de

Verdere informatie: www.intas-testing.eu

U kunt online inschrijven voor de projectnieuwsbrief, zodat u op de hoogte blijft van onze nieuwste activiteiten en toekomstplannen.

De projectpartners

Europa: WIP – Renewable Energies, European Environmental Citizens' Organisation for Standardisation, European Copper Institute, Engineering Consulting and Design, Waide Strategic Efficiency

Oostenrijk: Austrian Energy Agency

België: Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Tsjechische Republiek: SEVEn Centrum voor energie-efficiëntie

Denemarken: Deens Technologisch Instituut

Finland: Fins agentschap voor veiligheid en chemicaliën

Italië: Italiaans nationaal agentschap voor nieuwe technologie, energie en duurzame economische ontwikkeling

Polen: Pools energiestichting

Portugal: Directoraat-Generaal Energie en geologie, ministerie van economie en voedselveiligheid

Roemenië: Roemeense energie-autoriteit

Spanje: Stichting ter bevordering van industriële vernieuwing



Testen van producten voor de Industriële en Tertiaire sector en toepassing van standaarden

Enkel de auteurs zijn verantwoordelijk voor de inhoud van dit document, dat niet noodzakelijk de mening van de Europese Unie weerspiegelt.



Medegefinancierd door het Horizon 2020 programma van de Europese Unie, subsidieovereenkomst onder nr. 695943.