

## Presentatie van het INTAS-project

Het opzet van het INTAS project is te zorgen voor technische en coöperatieve ondersteuning en voor activiteiten met het oog op competentieontwikkeling voor markttoezichthouders. De behoefte aan het INTAS-project vloeit voort uit de moeilijkheid waarmee markttoezichthouders en marktpelers worden geconfronteerd bij het vaststellen en controleren van de conformiteit met de vereisten inzake energieprestaties voor grote industriële producten die zijn onderworpen aan de vereisten van de Ecodesign Richtlijn, meer specifiek voor transformatoren en industriële ventilatoren.

Het project beoogt dan ook:

- De markttoezichthouders van EU-lidstaten te ondersteunen bij het afleveren van conformiteitsattesten voor grote producten (specifiek voor transformatoren en grote ventilatoren);
- De industrie te ondersteunen om zekerheid te hebben over wat hun verplichtingen onder de Ecodesign Richtlijn inhouden, en om conformiteit te garanderen op een zodanige wijze dat ze zal kunnen bogen op ruime aanvaarding door markttoezichthouders;
- Een gemeenschappelijke Europese benadering te bevorderen voor de levering en de controle van de conformiteit voor deze producten.

### INTAS omvat volgende werkdomeinen:

Landschap van testmethoden: INTAS zal de testmethoden in Europa en de rest van de wereld analyseren en teststandaarden, testfaciliteiten, -procedures en -methoden onderzoeken die al voor grote producten bestaan, met specifieke focus op stroomtransformatoren en ventilatoren.

Doeltreffend conformiteitskader definiëren voor markttoezichthouders en fabrikanten: INTAS zal het proces en de methodologie definiëren waarmee markttoezichthouders grote industriële stroomtransformatoren en ventilatoren kunnen identificeren, selecteren en evalueren.

Evaluatie van de methodologie voor conformiteitsbeoordeling: INTAS zal de resultaten analyseren van de vorige processen en analyses en zorgen dat de voorgestelde methodologie valide en betrouwbaar is, door proefprojecten te ondernemen met een aantal nationale markttoezichthouders.

Samenwerking met markttoezichthouders en ontwikkeling van strategische competenties: Doorheen het hele project zullen de partners samenwerking tussen de instanties inzake markttoezicht bevorderen, en zorgen voor bewustmaking en uitwisseling van informatie over de energieprestaties van producten en over het markttoezicht onder de sleutelspelers, beslissingsnemers en budget- en investeringsverantwoordelijken.

### Meer informatie

INTAS wordt gefinancierd onder het Horizon 2020 programma. Het project loopt van maart 2016 tot februari 2019. Er zijn 16 Europese partners bij betrokken, waaronder 11 nationale markttoezichthouders of samenwerkende organisaties. Zowel voor industriële ventilatoren als voor transformatoren nodigen we alle stakeholders uit om deel te nemen vanuit hun nationaal contactpunt. De stakeholders die gevestigd zijn buiten de regio's die door het project worden gedekt, worden verzocht bij te dragen via het contactpunt op Europees niveau.

Gedurende het project zal informatie worden verspreid waarbij wordt aangegeven wanneer er precies bijdragen kunnen worden geleverd. Alle belanghebbende stakeholders zullen de gelegenheid hebben om updates te krijgen over de voortgang van het project met testmethodes die ten volle gedefinieerd en afgesproken zijn, maar ook om deze methodologieën te helpen vormgeven. Gelieve te noteren dat uw contactinfo enkel zal worden gedeeld met het INTAS consortium en zal worden gebruikt voor verspreidingsactiviteiten in verband met INTAS.



Hieronder vindt u een overzicht van de contactpunten.

<b>WIP - Renewable Energies</b>	Sylvenstein Strasse 2, 8136 Munich, <b>Germany</b>	<b>Ingrid Weiss (Project coordinator)</b> e-mail: <a href="mailto:ingrid.weiss@wip-munich.de">ingrid.weiss@wip-munich.de</a>
<b>European Environmental Citizens' Organisation for Standardisation</b>	Rue d'Edimbourg, 26 B-1050 Brussels <b>Europe</b>	<b>Alun Jones (EU focal point leader)</b> e-mail: <a href="mailto:alun.jones@ecostandard.org">alun.jones@ecostandard.org</a> (for all stakeholders outside of the member states listed)
<b>Austrian Energy Agency</b>	Mariahilfer Straße 136, 1150 Vienna, <b>Austria</b>	<b>Thomas Bogner (national focal point)</b> e-mail: <a href="mailto:thomas.bogner@energyagency.at">thomas.bogner@energyagency.at</a>
<b>Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu</b>	Place Victor Horta 40 box 10, B-1060 Brussels, <b>Belgium</b>	<b>Bram Soenen (national focal point)</b> e-mail: <a href="mailto:bram.soenen@environment.belgium.be">bram.soenen@environment.belgium.be</a>
<b>SEVEN, The Energy Efficiency Center</b>	Americká 17, 120 00 Praha 2, <b>Czech Republic</b>	<b>Juraj Krivošík (national focal point)</b> e-mail: <a href="mailto:juraj.krivosik@svn.cz">juraj.krivosik@svn.cz</a>
<b>Danish Technological Institute</b>	Gregersensvej 2630 Taastrup, <b>Denmark</b>	<b>Christian Holm Christiansen (national focal point for stakeholders from Denmark, Sweden, Norway, Iceland and Baltic countries)</b> e-mail: <a href="mailto:cnc@teknologisk.dk">cnc@teknologisk.dk</a>
<b>Finnish Safety and Chemicals Agency</b>	Kalevantie 2, FI-33100 Tampere, <b>Finland</b>	<b>Teemu Hartikainen (national focal point)</b> e-mail: <a href="mailto:teemu.hartikainen@tukes.fi">teemu.hartikainen@tukes.fi</a>
<b>The Polish Foundation for Energy</b>	ul. Rymera 3/4, 40-048 Katowice, <b>Poland</b>	<b>Szymon Liszka (national focal point)</b> e-mail: <a href="mailto:s.liszka@fewe.pl">s.liszka@fewe.pl</a>
<b>Portuguese Directorate General of Energy and Geology</b>	Av. 5 de Outubro 208, 1069-203 Lisboa <b>Portugal</b>	<b>Paulo Partidário (national focal point)</b> e-mail: <a href="mailto:paulo.partidario@dgeg.pt">paulo.partidario@dgeg.pt</a>
<b>Romanian Regulatory Authority for Energy</b>	str. Constantin Nacu nr.3, Bucuresti, <b>Romania</b>	<b>Iuliana Lazar (national focal point)</b> e-mail: <a href="mailto:iuliana.lazar@anre.ro">iuliana.lazar@anre.ro</a>
<b>Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial</b>	C/ José Gutiérrez Abascal 2 28006 Madrid, <b>Spain</b>	<b>Rafael Guirado (national focal point)</b> e-mail: <a href="mailto:rguirado@lcoe.etsii.upm.es">rguirado@lcoe.etsii.upm.es</a>
<b>Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development</b>	Via Enrico Fermi 2749 21020 Ispra (VA), <b>Italy</b>	<b>Milena Presutto and Simonetta Fumagalli (national focal point)</b> e-mail: <a href="mailto:informazioni_enea.ispra@enea.it">informazioni_enea.ispra@enea.it</a>

Contact aub uw national focal point, vul onderstaande information in:

<b>Naam organisatie</b>	
<b>Categorie / type organisatie</b>	
<b>Activiteitendomein van uw organisatie</b>	
<b>Land/Regio</b>	
<b>Mr./ Ms.</b>	
<b>Voornaam</b>	
<b>Achternaam</b>	
<b>Titel/functie</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Telefoon</b>	



Dit project heeft financiering ontvangen van het Horizon 2020-programma voor onderzoek en innovatie van de Europese Unie in het kader subsidieovereenkomst Nr 695943. De verantwoordelijkheid voor de inhoud van deze publicatie ligt bij de auteurs. Het geeft niet noodzakelijkerwijs de mening van de Europese Commissie. Noch de EASME, noch de Europese Commissie zijn verantwoordelijk voor het gebruik dat eventueel wordt gemaakt van de opgenomen informatie.

