



## PREZENTARE

### Proiectul " Industrial and tertiary product Testing and Application of Standards" - INTAS

Scopul proiectului INTAS este de a oferi suportul tehnic si de cooperare, precum si capacitatea de a dezvolta activitati pentru autoritatile nationale de supraveghere de piata. Necesitatea proiectului INTAS a aparut din cauza dificultatilor pe care le intampina autoritatile nationale de supraveghere piata si cei ce activeaza in piata in stabilirea si verificarea conformitatii cu cerintele de performanta energetica pentru produsele industriale mari ce sunt sub incidenta Directivei europene de Proiectare ecologica, in mod special transformatoarele si ventilatoarele industriale.

In acest sens, proiectul intentioneaza:

- sa ajute autoritatile de supraveghere piata din tarile membre UE de a putea verifica conformitatea pentru echipamentele mari (in mod special pentru transformatoare si ventilatoare industrial);
- sa ajute sectorul industrial sa cunoasca obligatiile pe care sa le indeplineasca in baza prevederilor *Directivei de proiectare ecologica* si asigurarea conformitatii intr-un mod acceptat de majoritatea autoritatilor de supraveghere piata;
- sa genereze o abordare europeana comuna pentru furnizarea si verificarea conformitatii pentru transformatoare si ventilatoare industriale.

### Arii de lucru

- **Privire de ansamblu a disponibilitatilor de testare:** INTAS va analiza optiunile existente de testare din Europa si din restul lumii si va studia standardele de testare, facilitatile (laboratoare), procedurile si metodele existente pentru echipamente mari, in mod special pentru transformatoare si ventilatoare industrial.
- **Definirea cadrului de conformitate efectiva pentru autoritatile de supraveghere si producatori:** INTAS va stabili procesul si metodologia prin care autoritatile de supraveghere pot identifica, selecta si evalua performantele transformatoarelor si ventilatoarelor industriale.
- **Metodologia de evaluare a conformitatii:** INTAS va analiza rezultatele analizelor si proceselor anterioare si se va asigura ca metodologia propusa prin proiect este validata si de incredere prin preluarea de scheme-pilot existente in cadrul unor autoritati nationale de supraveghere.
- **Colaborare intre autoritatile de supraveghere si cresterea capacitatii strategice:** in timpul proiectului, partenerii din consortiu vor dezvolta colaborarea intre autoritatile de supraveghere, va creste vizibilitatea si schimbul de informatii privind performante energetice ale echipamentelor si supravegherea de piata printre partile interesate, decidenti si finantatori.

### Detalii

Finantat prin programul Horizon 2020 (program de cercetare si inovare al Uniunii Europene pentru perioada 2014-2020), INTAS se desfasoara in perioada martie 2016 - februarie 2019, cu participarea a 16 entitati europene, din care 11 sunt autoritati nationale de supraveghere piata. In proiect, sunt invitate sa participe, prin punctul de contact national, toate partile interesate. Pentru partile interesate care nu sunt reprezentate national in cadrul INTAS, contributia se realizeaza la nivel de punct de contact European.

Informatiile in acest caz, vor fi transmise impreuna cu detalii despre proiect, indicandu-se la momentul oportun contributiile transmise. Toti factorii interesati vor avea oportunitatea sa primeasca atat informatii despre evolutia proiectului, inclusiv asupra metodologiilor de testare (stabilite si aprobate in proiect), dar si posibilitatea sa ajute la modelarea si ajustarea acestor metodologii. Se va tine cont ca detaliile despre factorii interesati vor fi disponibile doar in cadrul consorțiului proiectului INTAS si vor fi folosite doar pentru raspandirea acestora doar in cadrul proiectului INTAS.

**Puncte focale nationale de contact:**

<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>Federal Public Service Health, Foodchain Safety and Environment</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>



**Contactati Punctul Focal National completand:**

<b>Numele organizatiei</b>	
<b>Categorie / tipul organizatiei</b>	
<b>Aria de activitate</b>	
<b>Tara / Regiunea</b>	
<b>DI./ Dna.</b>	
<b>Nume</b>	
<b>Prenume</b>	
<b>Titlu/functie</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Telefon</b>	



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 695943. The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Commission. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.



Co-funded by the Horizon 2020 programme  
of the European Union

