

Presentación del proyecto INTAS

El propósito del proyecto INTAS es aportar soporte técnico y cooperativo, así como actividades de capacitación, a las autoridades de vigilancia de mercado (MSAs). La necesidad de INTAS surge de la dificultad a la que se enfrentan estas autoridades y actores del mercado para establecer y verificar el cumplimiento de los requisitos de eficiencia energética para productos industriales grandes sujetos a la Directiva de Ecodiseño, específicamente transformadores y ventiladores industriales.

Por lo tanto, el proyecto pretende:

- Apoyar a las autoridades de vigilancia de Mercado para garantizar la conformidad para grandes productos (específicamente para transformadores y grandes ventiladores)
- Apoyar a la industria para que esté segura de cuáles son sus obligaciones respecto a la Directiva de Ecodiseño y para garantizar la conformidad de manera que sea ampliamente aceptado por los MSAs
- Promover un enfoque común europeo para el aseguramiento y verificación de la conformidad para estos productos

INTAS consiste en las siguientes áreas de trabajo:

Panorama de vías de ensayo: INTAS analizará las vías de ensayo existentes en Europa y en el resto del mundo y explorará normas de ensayo, instalaciones, procedimientos y métodos ya en uso para grandes productos, con una atención específica a transformadores de potencia y ventiladores.

Definir un marco de conformidad efectivo para MSAs y fabricantes: INTAS definirá el proceso y la metodología por la cual, los MSAs puedan identificar, seleccionar y evaluar transformadores de potencia y ventiladores industriales.

Análisis de la metodología de evaluación de la conformidad: INTAS analizará los resultados de los procesos y análisis previos y se asegurará de que la metodología propuesta es válida y fiable llevando a cabo programas piloto con algunas MSAs nacionales.

Colaboración con las autoridades y actividades de capacitación: A lo largo del proyecto, los participantes promoverán la colaboración para la inspección de mercado entre las MSAs y aumentarán el conocimiento y el intercambio de información sobre la eficiencia energética del producto y la inspección de mercado entre los interesados, los encargados de la toma de decisiones y los responsables de los recursos económicos.

Más información

Financiado por el programa Horizonte 2020, INTAS se llevará a cabo entre marzo de 2016 y febrero de 2019, con 16 participantes, de los cuales 11 son Autoridades nacionales u organizaciones afines. Invitamos a todos los interesados, tanto en ventiladores industriales como en transformadores de potencia, a participar en su punto de interés nacional. Para aquellos fuera de las zonas cubiertas por el proyecto, les invitamos a participar a través del punto de interés a nivel europeo.

Se enviará información a lo largo del proyecto, indicando exactamente cuándo se pueden hacer las contribuciones. Todos los interesados tendrán la oportunidad tanto de recibir actualizaciones del desarrollo del proyecto, incluyendo métodos de ensayo completamente definidos y aprobados, como de ayudar a dar forma a estos métodos. Por favor, tenga en cuenta que sus datos de contacto sólo se compartirán con consorcio del proyecto INTAS y sólo se usarán para actividades de difusión relacionadas con INTAS.



A continuación, puede verse una descripción de los puntos de atención y cómo contactar con ellos:

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



Por favor, contacte con su punto de atención nacional, completando la siguiente información:

Nombre de la organización	
Tipo/categoría de organización	
Area de actividades de la organización	
País/Región	
Sr./ Sra.	
Nombre	
Apellidos	
Función	
E-mail	
Teléfono	



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.

