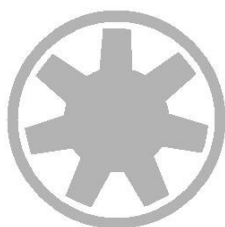




Verificarea cerințelor de eficiență energetică pentru produse mari - transformatoare de putere și ventilatoare

Testarea produselor pentru sectoarele industrial și terțiar (INTAS) este un proiect finanțat de programul UE Orizont 2020. Scopul său este de a ajuta la rezolvarea dificultăților pe care autoritățile de supraveghere a pieței și actorii de pe piață se confruntă în stabilirea și verificarea conformității produselor industriale mari privind cerințele Directivei de proiectarea ecologică.



Părțile interesate țintă

INTAS oferă activități de sprijin tehnic și de consolidare a capacităților pentru:

Autoritățile de Supraveghere a Pieței (ASP-uri)

preocupate de punerea în aplicare a cerințelor Directivei privind Proiectarea Ecologică pentru produsele foarte mari.

Producători și distribuitori

să înțeleagă obligațiile lor legale în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică pentru ventilatoare și transformatoare și pentru a asigura respectarea într-o manieră care vor fi acceptată în mare măsură de ASP-uri.

Consumatori finali

din sectoarele profesionale pentru a înțelege creșterea eficienței energetice de care beneficiază, datorită cerințelor minime de eficiență și de performanță aferente acestor categorii de produse.

Activitățile proiectului

INTAS are următoarele domenii de activitate:

Căi de testare

INTAS monitorizează și analizează practicile curente de testare în Europa și în restul lumii și evaluează standardele de testare, facilitățile, procedurile și metodele deja în vigoare pentru produsele mari, cu un accent special pe transformatoarele de putere și pe ventilatoare.

Definirea unui cadru de conformitate eficient pentru ASP-uri și producători

INTAS este angajat în definirea procesului și metodologiei prin care ASP-urile pot identifica, selecta și evalua transformatoarele de mare putere și ventilatoarele industriale în ceea ce privește cerințele legate de eficiența energetică.

Evaluarea metodologiei de apreciere a conformității

INTAS analizează rezultatele evaluărilor efectuate anterior, procesele și analizele, și se asigură că metodologia propusă este valabilă și fiabilă prin folosirea schemelor de teste pilot.

Colaborarea ASP-urilor și consolidarea capacităților strategice

Pe tot parcursul proiectului, partenerii INTAS vor favoriza colaborarea în supravegherea pieței între ASP-uri și creșterea schimbul de informații în domeniul performanței energetice a produselor și supravegherea pieței, între părțile interesate, factorii de decizie și utilizatorii finali.



Parteneri, conducere și program

Consortiul INTAS este format din ASP-urile naționale sau organizațiile cu care acestea cooperează, din următoarele state membre:

- Austria
- Danemarca
- Polonia
- Spania
- Belgia
- Finlanda
- Portugalia
- Cehia
- Italia
- România

Coordonator de proiect: WIP – Renewable Energies, Germania

Activitățile INTAS se vor desfășura între lunile martie 2016 și februarie 2019.

Un grup consultativ al părților interesate europene oferă contribuții la dezvoltarea proiectului pe bază de voluntariat și este format din reprezentanți ai asociațiilor profesionale și industriale, organizațiile societății civile și experți din domeniu.

Implicarea în proiect și informații suplimentare



Proiectul INTAS include activități de promovare a dialogului și schimbului de informații cu alte autorități, industrie și utilizatorii finali și salută cooperarea între parteneri dincolo de cei din cadrul consorțiului de proiect. Dacă sunteți factor interesat, vă invităm să contactați coordonatorul de proiect pentru a vă exprima interesul și a explora opțiunile de a coopera cu consorțiul INTAS.

WIP – Renewable Energies

Sylvenstein Str. 2, 81369 Munich, Germania

Ingrid Weiss – Coordonator de proiect

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

Mai multe informații: www.intas-testing.eu

Înregistrează-te on-line pentru newsletter-ul proiectului pentru a fi informat cu privire la cele mai recente activități ale noastre și planurile de viitor.

Lista partenerilor

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

Austria: Austrian Energy Agency

Belgia: Federal Public Service Health, Food Chain, Safety and Environment

Cehia: SEVEN Energy Efficiency Center

Danemarca: Danish Technological Institute

Finlanda: Finnish Safety and Chemicals Agency

Italia: Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development

Polonia: The Polish Foundation for Energy

Portugalia: Directorate General of Energy and Geology, Economic and Food Safety Authority

România: Romanian Regulatory Authority for Energy

Spania: Foundation for the Promotion of Industrial Innovation