



Weryfikacja wymagań efektywności energetycznej dla dużych produktów – transformatory mocy i wentylatory.



Testowanie Produktów Przemysłowych i Usługowych oraz Stosowanie Norm (Industrial and Tertiary Product Testing and Application of Standards – INTAS) jest projektem finansowanym z programu Unii Europejskiej Horyzont 2020. Jego celem jest pomoc w rozwiązywaniu problemów organów nadzoru i uczestników rynku podczas tworzenia i weryfikacji zgodności dużych produktów przemysłowych podlegających wymogom dyrektywy Ecodesign.

Odbiorcy docelowi

INTAS dostarcza wsparcia technicznego i buduje potencjał dla:

Organów nadzoru rynku (MSA)

Zajmują się egzekwowaniem wymogów dyrektywy Ecodesign dla bardzo dużych produktów.

Producentów i dystrybutorów

Pomaga zrozumieć obowiązki prawne dotyczące wymogów Ecodesign dla wentylatorów i transformatorów oraz zapewnić zgodność w sposób akceptowalny dla MSA.

Odbiorców końcowych w sektorze zawodowym, pomaga zrozumieć korzyści z poziomu efektywności energetycznej, wynikającego z minimalnych wymagań efektywności i wydajności dla urządzeń w tej kategorii produktów.

Działania projektowe

INTAS obejmuje następujące obszary robocze:

Przegląd metod testowych

INTAS monitoruje i analizuje aktualne praktyki testowania w Europie i pozostałych częściach świata, opiniuje normy, urządzenia testowe, procedury i metody stosowane w sektorze dużych produktów ze szczególnym naciskiem na transformatory mocy i wentylatory

Definicja efektywnych ram zgodności dla MSA i producentów

INTAS jest zaangażowany w definiowanie procesu i metodologii, dzięki której MSA mogłyby zidentyfikować, wybrać i ocenić duże, przemysłowe transformatory mocy i wentylatory pod względem efektywności energetycznej.

Ocena metodologii weryfikacji zgodności

INTAS analizuje wyniki przeprowadzonych wcześniejszych ocen, procesów i analiz oraz zapewnia, że zaproponowana metoda jest poprawna i wiarygodna poprzez przeprowadzenie badań pilotażowych.

Współpraca MSA i budowanie potencjału strategicznego

W czasie realizacji projektu partnerzy INTAS będą wspierać współpracę między MSA oraz podnosić świadomość i wymianę informacji na temat efektywności energetycznej i nadzoru rynku pomiędzy kluczowymi podmiotami, decydentami i odbiorcami końcowymi.



Partnerzy, zarządzanie i harmonogram

Konsorcjum INTAS składa się z krajowych MSA i organizacji współpracujących z następujących państw członkowskich UE:

- Austria
- Dania
- Polska
- Hiszpania
- Belgia
- Finlandia
- Portugalia
- Rep. Czeska
- Włochy
- Rumunia

Koordinator projektu: WIP – Renewable Energies, Niemcy

Działania INTAS będą prowadzone między marcem 2016 i lutym 2019.

Grupa doradcza podmiotów europejskich zapewnia dane wejściowe dla projektu na zasadzie dobrowolności i składa się z przedstawicieli stowarzyszeń handlowych i przemysłowych, organizacji społecznych i ekspertów.

Współpraca i więcej informacji



Projekt INTAS obejmuje działania na rzecz wsparcia dialogu i wymiany informacji z innymi organami, przemysłem oraz odbiorcami końcowymi i jest otwarty na zaangażowanie partnerów spoza konsorcjum. Reprezentantów chętnych podmiotów zachęcamy do kontaktu z koordynatorem projektu w celu wyrażenia swojego zainteresowania i zbadania możliwości współpracy z konsorcjum INTAS.

WIP – Renewable Energies

Sylvenstein Str. 2, 81369 Munich, Niemcy

Ingrid Weiss – Koordynator projektu

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

Więcej informacji: www.intas-testing.eu

Zapraszamy do **zapisania się online** do grona odbiorców newslettera projektu, informującego o postępach i planowanych działaniach INTAS

Lista partnerów projektu

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

Republika Czeska: SEVEN Energy Efficiency Center

Dania: Danish Technological Institute

Finlandia: Finnish Safety and Chemicals Agency

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

Polska: The Polish Foundation for Energy

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

Rumunia: Romanian Regulatory Authority for Energy

Hiszpania: Foundation for the Promotion of Industrial Innovation