



## Vérification des exigences de performance énergétique pour produits de grande taille – Transformateurs et ventilateurs.



INTAS (Industrial and Tertiary Product Testing and Application of Standards, en français : Essais de Produits Industriels et Tertiaires et Application de Normes) est un projet financé par le programme Horizon 2020 de l'UE. Il a pour objectif d'aider à résoudre les difficultés rencontrées par les ASM et les acteurs économiques pour établir et contrôler la conformité des produits industriels de grande taille soumis aux obligations de la directive sur l'écoconception.

### Acteurs ciblés

INTAS apporte une aide technique et des activités renforçant les capacités, aux :

**Autorités de surveillance du marché (ASM)** chargées de faire appliquer les obligations de la directive Écoconception pour les produits de (très) grande taille.

**Fabricants et distributeurs de produits** pour comprendre leurs obligations légales en ce qui concerne les critères d'écoconception pour ventilateurs et transformateurs, et pour les aider à se conformer d'une manière qui sera largement acceptée par les ASM.

**Consommateurs finaux** dans les secteurs professionnels pour comprendre les gains en efficacité énergétique dont ils bénéficient suite aux exigences minimales d'efficacité et de performance liées à ces catégories de produits.

### Activités du projet

Les domaines d'action du projet INTAS sont les suivants :

#### Paysage des méthodes d'essai

INTAS surveille et analyse les pratiques d'essai actuelles en Europe et dans le reste du monde, et examine les normes, installations, procédures et méthodes d'essai déjà en place pour des produits de grande taille, avec une attention particulière pour les transformateurs de puissance et les ventilateurs.

#### Définition d'un cadre de conformité efficace pour les ASM et les fabricants

INTAS définit le processus et la méthode qui permettront aux ASM d'identifier, de sélectionner et d'évaluer les transformateurs de puissance et ventilateurs industriels de grande taille pour les exigences d'efficacité énergétique.

#### Évaluation du mécanisme d'évaluation de la conformité

INTAS analyse les résultats des évaluations, processus et analyses antérieurs, et s'assure que la méthode proposée est valide et fiable en mettant en œuvre des dispositifs de tests pilotes.

#### Collaboration des ASM et renforcement des capacités stratégiques

Tout au long du projet, les partenaires INTAS encourageront la collaboration entre ASM en matière de surveillance du marché, sensibiliseront et échangeront des informations sur la performance énergétique des produits et la surveillance du marché auprès des acteurs-clés, des décideurs et des utilisateurs finaux.

## Partenaires, gouvernance et programme

Le consortium INTAS se compose des ASM nationales ou organisations de coopération des États membres suivants :

- Autriche
- Belgique
- République Tchèque
- Danemark
- Finlande
- Italie
- Pologne
- Portugal
- Roumanie
- Espagne

**Coordination du projet :** WIP – Renewable Energies Allemagne

**Les activités INTAS se tiendront de mars 2016 à février 2019.**

**Un comité consultatif** d'acteurs européens apporte sa contribution au développement du projet sur une base volontaire et réunit des représentants de fédérations professionnelles et industrielles, d'organisations de la société civile et des spécialistes du domaine en question.

## Participation au projet et informations complémentaires



Le projet INTAS inclut des activités visant à promouvoir le dialogue et l'échange d'informations avec d'autres autorités, le monde industriel et les utilisateurs finaux, et salue l'engagement de partenaires autres que ceux déjà membres du consortium. Si vous représentez un de ces acteurs-partenaires potentiels, vous êtes cordialement invité(e) à prendre contact avec le coordinateur du projet pour faire part de votre intérêt et explorer les possibilités de participation au consortium INTAS.

### **WIP – Renewable Energies**

Sylvenstein Str. 2, 81369 Munich, Germany

### **Ingrid Weiss – Coordination du projet**

e-mail: [ingrid.weiss@wip-munich.de](mailto:ingrid.weiss@wip-munich.de)

**Pour en savoir plus :** [www.intas-testing.eu](http://www.intas-testing.eu)

**Abonnez-vous en ligne** à la newsletter du projet pour rester informé(e) de nos dernières activités et de nos futures actions.

## Liste des partenaires du projet

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

**Autriche :** Agence autrichienne de l'énergie

**Belgique :** Service public fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement

**République tchèque :** Centre SEVEN pour l'efficacité énergétique

**Danemark :** Institut danois de technologie

**Finlande :** Agence finlandaise pour la Sécurité et les Produits chimiques

**Italie :** Agence nationale italienne pour les Nouvelles Technologies, l'Énergie et le Développement économique durable

**Pologne :** Fondation polonaise pour l'énergie

**Portugal :** Direction générale de l'Énergie et de la Géologie, Autorité en charge de la sécurité alimentaire et de l'économie

**Roumanie :** Autorité roumaine de régulation de l'énergie

**Espagne :** Fondation pour la Promotion de l'Innovation industrielle



**INTAS**

Industrial and tertiary  
product testing and  
application of standards

La responsabilité exclusive du contenu de cette présentation incombe à l'auteur. Il ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne.



Cofinancé par le programme Horizon 2020 de l'Union européenne au titre de la convention de subvention n° 695943.