



## Kontrola dodržování požadavků na energetickou účinnost velkých průmyslových výrobků – transformátorů a ventilátorů.



Projekt INTAS (Industrial and Tertiary Product Testing and Application of Standards / Aplikace standardů na průmyslové a terciární produkty a jejich testování) byl založen v rámci programu EU Horizon 2020. Jeho cílem je napomáhat při řešení problémů, kterým dozorové orgány a podniky působící na trhu čelí při stanovování pravidel a při kontrolách dodržování požadavků na energetickou účinnost pro velké průmyslové výrobky podle evropské směrnice o ekodesignu.

### Cílové skupiny

INTAS poskytuje technickou podporu a zajišťuje osvětu:

#### Orgánům tržního dozoru

zabývajícím se prosazováním směrnice o ekodesignu pro velké výrobky.

#### Průmyslovým podnikům

a distributorům – seznamuje je s jejich povinnostmi podle směrnice o ekodesignu pro transformátory a ventilátory tak, aby je plnili způsobem akceptovaným orgány tržního dozoru.

#### Konečným spotřebitelům

daných odvětví k objasnění, jaký užitek jim přináší zvyšování energetické účinnosti, plynoucí z dodržování požadavků legislativy pro výrobky dané kategorie.

### Aktivity projektu

INTAS zahrnuje následující pracovní oblasti:

#### Průzkum testování výrobků

Projekt INTAS monitoruje a analyzuje existující evropské a světové zkušenosti při testování velkých průmyslových výrobků, zejména transformátorů a ventilátorů z hlediska technických norem, postupů a metod měření.

#### Definování efektivní kontroly a dodržování shody s požadavky legislativy

INTAS definuje proces a metodologii, na základě kterých budou moci orgány tržního dozoru identifikovat, vybírat a prověřovat velké průmyslové transformátory a ventilátory.

#### Vyhodnocování metodologie posuzování shody

INTAS analyzuje výsledky těchto aktivit a na základě provedení pilotních testů a ve spolupráci s orgány tržního dozoru různých zemí zajistí, aby navrhovaná metodologie byla vhodná a spolehlivá.

#### Spolupráce s orgány tržního dozoru

V rámci celého projektu budou partneři podporovat spolupráci v oblasti tržního dozoru mezi různými národními orgány a podporovat výměnu informací v oblasti energetické účinnosti výrobků a tržního dozoru mezi účastníky trhu, řídicími pracovníky a osobami rozhodujícími o přidělování rozpočtových zdrojů.



## Partneři, správa a harmonogram

Projekt INTAS, založený v rámci programu Horizon 2020, je aktivní od března 2016 do února 2019.

Zahrnuje 16 evropských partnerů, z nichž 11 jsou národní orgány tržního dozoru nebo spolupracující organizace v následujících zemích:

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| ■ Belgie          | ■ Polsko      |
| ■ Česká republika | ■ Portugalsko |
| ■ Dánsko          | ■ Rakousko    |
| ■ Finsko          | ■ Rumunsko    |
| ■ Itálie          | ■ Španělsko   |



**Koordinátor projektu:** WIP – Renewable Energies, Německo

## Zapojení do projektu a další informace



Zveme všechny organizace z oblasti průmyslových ventilátorů a transformátorů, aby se zapojily do projektu prostřednictvím svého národního koordinátora. Organizace, které projeví zájem, budou dostávat aktuální informace o průběhu projektu, včetně dohodnutých zkušebních metodologií a budou mít také příležitost podílet se na jejich tvorbě.

### WIP – Renewable Energies

Sylvenstein Str. 2, 81369 Mnichov, Německo

### Ingrid Weiss – Koordinátor projektu

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

**Více informací:** [www.intas-testing.eu](http://www.intas-testing.eu)

**Přihlašte se online** k zasílání projektového newsletteru: [www.intas-testing.eu](http://www.intas-testing.eu)

### Národní koordinátor pro Českou republiku:

SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s., [seven@svn.cz](mailto:seven@svn.cz)

## Seznam partnerů projektu

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

**Belgie:** Federal Public Service Health, Food Chain, Safety and Environment

**Česká republika:** SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie

**Dánsko:** Danish Technological Institute

**Finsko:** Finnish Safety and Chemicals Agency

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

**Polsko:** The Polish Foundation for Energy

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

**Rakousko:** Austrian Energy Agency

**Rumunsko:** Romanian Regulatory Authority for Energy

**Španělsko:** Foundation for the Promotion of Industrial Innovation