



## PRESTATIEVERKLARING

Volgens de bouwproducten-verordening 305/2011

Nr. 043-CPR-2015

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

TAI35W(T).

**2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:**  
Uniek serienummer.

**3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:**

Haard voor vaste brandstof zonder productie van warm water volgens EN13240.

**4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:**

Dovre nv Nijverheidsstraat 18 2381 Weelde Belgium.

**5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:**

-

**6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:**

Systeem 3.

**7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:**

De aangestelde instantie KVBG, geregistreerd onder het nummer 2013 heeft onder systeem 3 een type-keur uitgevoerd en heeft het testrapport nr 2015/0030 verstrekt.

**8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:**

-

**9. Aangegeven prestatie**

|  |  |
|--|--|
| De geharmoniseerde norm                                | EN 13240 :2001/A2 :2004/AC :2007                       |
| Essentiële karakteristieken                            | Prestaties Hout / Bois / Wood / Holz                   |
| Brandveiligheid  |  |
| Vuurbestendigheid                                      | A1   |
| Afstand tot brandbaar materiaal                        | Minimale afstand in mm<br>Achterkant: 400 Zijkant: 400 |
| Risico van uitvallende gloeiende deeltjes              | Conform  |
| Emissie van verbrandingsproducten                      | CO : 0,07% (13%O2)                                     |
| Oppervlakte temperatuur                                | Conform  |
| Elektrische veiligheid                                 | -  |
| Gemakkelijk te reinigen                                | Conform  |
| Maximale werkingsdruk                                  | -  |
| Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen               | 256 °C   |
| Mechanische weerstand (gewicht dragen van schoorsteen) | Niet bepaald   |
| Nominaal vermogen                                      | 6,5 kW   |
| Rendement  | 81,4 %   |

**10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.**

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

T. Gehem

01/03/2015 Weelde

Tom Gehem  
CEO



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
**Suivant la Réglementation Produits de Construction 305/2011**  
**N° 043-CPR-2015**

**1. Code d'identification unique du produit type:**

TAI35W(T).

**2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

Numéro de série défini.

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Foyer à combustibles solides sans production d'eau chaude suivant EN13240.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

Dovre nv Nijverheidsstraat 18 2381 Weelde Belgium.

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:**

-

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

Système 3.

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**

Le laboratoire notifié KVBG, enregistré sous le numéro 2013 a effectué les tests pour la détermination du type de produit sur la base de l'essai de type selon le système 3 et a délivré, le rapport d'essais N° 2015/0030.

**8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:**

-

**9. Performances déclarées**

| La norme harmonisée                             | EN 13240 :2001/A2 :2004/AC :2007                     |
|---|--|
| Caractéristiques essentielles                   | Performances Hout / Bois / Wood / Holz               |
| Sécurité au feu                                 |  |
| Réaction au feu                                 | A1   |
| Distance aux matériaux combustibles             | Distance minimum, en mm<br>Arrière : 400 Cotés : 400 |
| Risque de débordement des braises               | Conforme   |
| Emission de produits de combustion              | CO : 0,07% (13%O2)                                   |
| Température de surface                          | Conforme   |
| Sécurité électrique                             | -  |
| Facilité de nettoyage                           | Conforme   |
| Pression maximale de service                    | -  |
| Température des fumés à puissance nominale      | 256 °C   |
| Résistance mécanique (pour porter une cheminée) | Conforme   |
| Puissance nominale                              | 6,5 kW   |
| Rendement                                       | 81,4 %   |

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

T. Gehem

01/03/2015 Weelde

Tom Gehem  
CEO



## DECLARATION OF PERFORMANCE

In accordance with Construction Products Regulation 305/2011

N° 043-CPR-2015

**1. Unique identification code of the product-type::**

TAI35W(T).

**2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):**

Unique serial number.

**3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:**

Roomheater burning solid fuel without hot water supply, in accordance with EN 13240.

**4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):**

Dovre nv Nijverheidsstraat 18 2381 Weelde Belgium

**5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):**

-

**6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:**

System 3.

**7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:**

The notified laboratory KVBG, No 2013, performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued the report N° 2015/0030 .

**8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:**

-

**9. Declared performance**

| Harmonized technical specification              | EN 13240 :2001/A2 :2004/AC :2007                  |
|---|---|
| Essential characteristics                       | Performance Hout / Bois / Wood / Holz             |
| Fire safety                                     |   |
| Reaction to fire                                | A1  |
| Distance to combustible materials               | Minimum distance, in mm<br>Rear : 400 Sides : 400 |
| Risk of burning fuel falling out                | Pass  |
| Emission of combustion products                 | CO : 0,07% (13%O <sub>2</sub> )                   |
| Surface temperature                             | Pass  |
| Electrical safety                               | -   |
| Cleanability                                    | Pass  |
| Maximum operating pressure                      | -   |
| Flue gas temperature at nominal heat output     | 256 °C  |
| Mechanical resistance (to carry a chimney/flue) | Pass  |
| Nominal heating output                          | 6,5 kW  |
| Energy efficiency                               | 81,4 %  |

**10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.**

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by.

T. Gehem

Tom Gehem  
CEO

01/03/2015 Weelde



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nach Bauproduktverordnung 305/2011**  
**N° 043-CPR-2015**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

TAI35W(T).

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Eindeutige Seriennummer.

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Raumheizer für feste Brennstoffe nach EN13240.

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

Dovre nv Nijverheidsstraat 18 2381 Weelde Belgium.

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

-

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**

System 3.

**7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

Die notifizierte Stelle KVBG, Nr.2013 hat Prüfungen ausgeführt nach dem System 3 und Folgendes Prüfberichte ausgestellt : N° 2015/0030.

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist::**

-

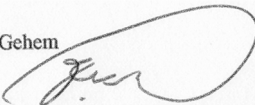
**9. Erklärte Leistung**

|   |  |
|---|--|
| <b>Harmonisierte Norm</b>                             | <b>EN 13240 :2001/A2 :2004/AC :2007</b>                |
| <b>Wesentliche Merkmale</b>                           | <b>Leistungs Hout / Bois / Wood / Holz</b>             |
| Brandschutz   |  |
| Brandverhalten  | A1   |
| Abstand zwischen dem Gerät und brennbaren Materialien | Abstand Minimum, in mm<br>Hinten : 400<br>Seiten : 400 |
| Risiko der Überlauf von der Glut                      | Konform  |
| Emission von Verbrennungsprodukten                    | CO : 0,07% (13%O2)                                     |
| Oberflächentemperatur                                 | Konform  |
| Elektrische Sicherheit                                | -  |
| Leichte Reinigung                                     | Konform  |
| Maximale Betriebsdruck                                | -  |
| Rauchgastemperatur                                    | 256 °C   |
| Mechanische Festigkeit                                | Konform  |
| Nominalleistung                                       | 6,5 kW   |
| Wirkungsgrad  | 81,4 %   |

**10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.**

**Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

T. Gehem  


01/03/2015 Weelde

Tom Gehem  
CEO