



**PRESTATIEVERKLARING**  
**Volgens de bouwproducten-verordening 305/2011**  
**Nr. 107-CPR-2013**

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

2575 /2576 / 2175.

**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:**

Kachel 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 H0039 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 Achterkant: 100 Zijkant: 100
Risico van itvallende gloeiende deeltjes	Conform
Emissie van verbrandingsproducten	CO : 0.06% (13% O2)
Oppervlakte temperatuur	Conform
Electrische veiligheid	-
Gemakkelijk te reinigen	Conform
Maximale werkingsdruk	-
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	260 °C
Mechanische weerstand (gewicht dragen van schoorsteen)	Niet bepaald
Nominaal vermogen	10 kW
Rendement	75.9 %

**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

24/06/2013 Weelde

Tom Gehem  
CEO



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
**In accordance with Construction Products Regulation 305/2011**  
**N° 107-CPR-2013**

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

2575 /2576 / 2175.

**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:**

Poêle 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° H0039.

**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 Arrière : 100 Cotés : 100
Risque de débordement des braises	Conforme
Emission de produits de combustion	CO : 0.06% (13% O2)
Température de surface	Conforme
Sécurité électrique	-
Facilité de nettoyage	Conforme
Pression maximale de service	-
Température des fumés à puissance nominale	260 °C
Résistance mécanique (pour porter une cheminée)	Conforme
Puissance nominale	10 kW
Rendement	75.9 %

**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

24/06/2013 Weelde

Tom Gehem  
CEO



**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**Suivant la Réglementation Produits de Construction 305/2011**  
**N° 107-CPR-2013**

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

2575 /2576 / 2175.

**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 :2001/A2 :2004/AC:2007.

**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° H0039 .

**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 Rear : 100 Sides : 100
Risk of burning fuel falling out	Pass
Emission of combustion products	CO : 0.06% (13%O <sub>2</sub> )
Surface temperature	Pass
Electrical safety	-
Cleanability	Pass
Maximum operating pressure	-
Flue gas temperature at nominal heat output	260 °C
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	Pass
Nominal heating output	10 kW
Energy efficiency	75.9 %

**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

24/06/2013 Weelde



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nach Bauproduktverordnung 305/2011**  
**N° 107-CPR-2013**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

2575 /2576 / 2175.

**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° H0039.

**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 Hinten : 100 Seiten : 100
Risiko der Überlauf von der Glut	Conform
Emission von Verbrennungsprodukten	CO : 0.06% (13% O2)
Oberflächentemperatur	Conform
Elektrische Sicherheit	-
Leichte Reinigung	Conform
Maximale Betriebsdruck	-
Roughgastemperatur	260 °C
Mechanische Festigkeit	Conform
Nominalleistung	10 kW
Wirkungsgrad	75.9 %

**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:

Signé pour le fabricant et en son nom par:

T. Gehem

24/06/2013 Weelde

Tom Gehem  
CEO