

Prestatieverklaring

Conform regeling (EU) 305/2011



| | |
|---|--|
| 1. Uniek nummer prestatieverklaring | 100-80265-00 |
| Unieke identificatiecode producttype: | Jannik M L EA |
| Type-, partij- of serienummer: | 80265 |
| Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de geharmoniseerd technische specificatie: | Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarming zonder warm water voorziening |
| Contactadres van de fabrikant:: | Dru Verwarming BV, Ratio 8, Duiven |
| Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in Bijlage V: | Systeem 3 |
| Keuring instantienummer: | RRF 1625 / SGS 0608 |
| Test rapport nummer, verstrekt op basis van Systeem 3 | RRF-40 14 3603 |
| 2. Aangegeven prestatie | EN 13240: 2001/AC:2006 |
| Geharmoniseerde technische specificatie | EN 13240: 2001/A2:2004/AC:2007 |

| Essentiële kenmerken | Prestatie | |
|---|--------------------------|-----------------|
| Brandveiligheid | | |
| Afstand tot brandbare materialen | Minimum afstanden, in mm | |
| | Achter | 330 |
| | Zij | 400 |
| | Boven | - |
| | Voor | 900 |
| | Onder | Non combustable |
| Risico op eruit vallen van brandende brandstof | Voldoet | |
| Emissie van verbrandingsproducten | CO (%) | 0,09 |
| Oppervlakte temperatuur | Voldoet | |
| Elektrische veiligheid | | N/A |
| Reinigbaarheid verbrandingskamer | Voldoet | |
| Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen | T (°C] | 273 |
| Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen) | NPD | |
| Vermogen | | |
| Nominaal vermogen | kW | 4,9 |
| Ruimteverwarmend vermogen | kW | 4,9 |
| Waterzijdig vermogen | kW | - |
| Rendement | % | 82,0 |

De prestaties van bovenstaand product komen met de verklaring overeen. Voor de opstelling van de prestatieverklaring overeenkomstig verordening (EU) Nr. 305/2011 is alleen de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend namens de fabrikant door:

Raymond Zantinge, Managing Director

01-feb-19

Declaration of performance

According to Regulation (EU) 305/2011



| | |
|---|--|
| 1. The number of the declaration of performance No | 100-80265-00 |
| Unique identification product-type: | Jannik M L EA |
| Type, batch or serial number: | 80265 |
| Intended use 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 |
| Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer: | Dru Verwarming BV, Ratio 8, Duiven |
| System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: | System 3 |
| Name and identification number of the notified body | RRF 1625 / SGS 0608 |
| Test report number, on the basis of type testing under System 3 | RRF-40 14 3603 |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 2. Declared performance: | EN 13240: 2001/AC:2006 |
| Harmonized technical specification | EN 13240: 2001/A2:2004/AC:2007 |

| Performance | Performance | |
|---|--------------------------|-----------------|
| Fire safety | | |
| Distance to combustible materials | Minimum distances, in mm | |
| | Rear | 330 |
| | Sides | 400 |
| | Above | - |
| | Front | 900 |
| | Below | Non combustable |
| Risk of burning fuel falling out | Pass | |
| Emission of combustion products | CO (%) | 0,09 |
| Surface temperature | Pass | |
| Electrical safety | | N/A |
| Cleanability | Pass | |
| Flue gas temperature at nominal heat output | T (°C] | 273 |
| Mechanical resistance (to carry a chimney/flue) | NPD | |
| Thermal output | | |
| Nominal heat output | kW | 4,9 |
| Room heating output | kW | 4,9 |
| Water heating output | kW | - |
| Energy efficiency | % | 82,0 |

The efficiency of the above product corresponds to the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) no. 305/2011.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Raymond Zantinge, Managing Director

01-feb-19

Leistungserklärung

Gemäss der Verordnung (EG) nr. 305/2011



| | |
|--|---------------------|
| 1. Nummer Leistungserklärung Nr | 100-80265-00 |
|--|---------------------|

| | |
|--|--|
| Eindeutiger Kenncode de Produkttyps: | Jannik M L EA |
| Typen-,Chargen- oder Seriennummer: | 80265 |
| Vorgesehener Einsatzzwecke des Bauprodukts gemäss de anwendbaren harmonisierten technische Spezifikation | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung |
| Name und Adresse des Hersteller | Dru Verwarming BV, Ratio 8, Duiven |
| Systeme zur Bewertung und Kontrolle de Konstanz der Leistungsfähigkeit de Bauprodukts (AVCP) | System 3 |
| Name, Adresse und Nummer des zuständigen Lab | RRF 1625 / SGS 0608 |
| Nummer Prüfbericht auf basis von System 3 | RRF-40 14 3603 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| 2. Erklärte Leistung: | EN 13240: 2001/AC:2006 |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 13240: 2001/A2:2004/AC:2007 |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | |
|---|------------------------|-----------------|
| Brandwiderstand | | |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstände, in mm | |
| | Hinten | 330 |
| | Seiten | 400 |
| | Oben | - |
| | Vor dem Ofen | 900 |
| | Boden | Non combustible |
| Gefahr durch Herausfallen von brennendem Heizmaterial | Bestanden | |
| Emission von Verbrennungsprodukten | CO (%) | 0,09 |
| Oberflächentemperatur | Bestanden | |
| Elektrische Sicherheit | | N/A |
| Reinigung | Bestanden | |
| Rauchgastemperatur bei nomineller Heizleistung | T (°C] | 273 |
| Mechanische Belastbarkeit (Trageeigenschaften für Schornstein/Rauchrohr) | NPD | |
| Thermische Leistung | | |
| Nominelle Leistung | kW | 4,9 |
| Leistung Raumerwärmung | kW | 4,9 |
| Leistung Wassererwärmung | kW | - |
| Wirkungsgrad | % | 82,0 |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterschreibe für und im Namen des Herstellers von:

Raymond Zantinge, Managing Director

01-feb-19

Déclaration des Performances

Conformément au règlement (EU) nr. 305/2011



| | |
|--|---|
| 1. Numéro déclaration des performances nr: | 100-80265-00 |
| Code d'identification unique du produit typ | Jannik M L EA |
| Numéro de type, de lot ou de série: | 80265 |
| Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant | Poèles à bois pour combustibles solides sans chauffage de l'eau |
| Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant | Dru Verwarming BV, Ratio 8, Duiven |
| 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 |
| Nom et numéro d'identification de l'organisme not | RRF 1625 / SGS 0608 |
| Les rapports d'essais de numéro sur la base d Système 3 | RRF-40 14 3603 |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 2. Performances déclarées: | EN 13240: 2001/AC:2006 |
| Spécifications techniques harmonisées | EN 13240: 2001/A2:2004/AC:2007 |

| Caractéristiques essentielle | Performances | |
|--|-----------------------|------|
| Sécurité incendie | | |
| Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents | Distance minimale, mm | |
| | Arrière | 330 |
| | Côtés | 400 |
| | Au-dessus | - |
| | Defant | 900 |
| Sol | Non combustible | |
| Risque de projections de braises | Conforme | |
| Émissions provenant de la combustion | CO (%) | 0,09 |
| Températures de surface | Conforme | |
| Sécurité électrique | N/A | |
| Possibilités de nettoyage | Conforme | |
| Température des fumées dans le conduit de raccordement en fonctionnement nominal | T (°C] | 273 |
| Résistance mécanique (Pour soutenir la cheminée) | NPD | |
| Puissance thermique | | |
| Puissance nominale | kW | 4,9 |
| Plage de puissance | kW | 4,9 |
| Puissance de chauffage de l'eau | kW | - |
| Rendement | % | 82,0 |

La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée/aux performances déclarées. L'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement UE n° 305/2011 est la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Raymond Zantinge, Managing Director

01-feb-19