

Prestatieverklaring

Conform regeling (EU) 305/2011



1. Uniek nummer prestatieverklaring	100-80245-00
Unieke identificatiecode producttype:	Vidar Wall
Type-, partij- of serienummer:	80245
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:	KVBG 2013
Test rapport nummer, verstrekt op basis van Systeem 3	# 10083/1
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	-
	Zij	600
	Boven	-
	Voor	-
	Onder	Non combustable
Risico op eruit vallen van brandende brandstof	Voldoet	
Emissie van verbrandingsproducten	CO (%)	0,065
Oppervlakte temperatuur	Voldoet	
Elektrische veiligheid		N/A
Reinigbaarheid verbrandingskamer	Voldoet	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	T (°C]	127,7
Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)	NPD	
Vermogen		
Nominaal vermogen	kW	8,5
Ruimteverwarmend vermogen	kW	8,5
Waterzijdig vermogen	kW	-
Rendement	%	88

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	100-80245-00
Unique identification product-type:	Vidar Wall
Type, batch or serial number:	80245
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	KVBG 2013
Test report number, on the basis of type testing under System 3	# 10083/1

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	-
	Sides	600
	Above	-
	Front	-
	Below	Non combustable
Risk of burning fuel falling out	Pass	
Emission of combustion products	CO (%)	0,065
Surface temperature	Pass	
Electrical safety		N/A
Cleanability	Pass	
Flue gas temperature at nominal heat output	T (°C]	127,7
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	
Thermal output		
Nominal heat output	kW	8,5
Room heating output	kW	8,5
Water heating output	kW	-
Energy efficiency	%	88

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	100-80245-00
--	---------------------

Eindeutiger Kenncode de Produkttyps:	Vidar Wall
Typen-,Chargen- oder Seriennummer:	80245
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	KVBG 2013
Nummer Prüfbericht auf basis von System 3	# 10083/1

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	-
	Seiten	600
	Oben	-
	Vor dem Ofen	-
	Boden	Non combustible
Gefahr durch Herausfallen von brennendem Heizmaterial	Bestanden	
Emission von Verbrennungsprodukten	CO (%)	0,065
Oberflächentemperatur	Bestanden	
Elektrische Sicherheit		N/A
Reinigung	Bestanden	
Rauchgastemperatur bei nomineller Heizleistung	T (°C]	127,7
Mechanische Belastbarkeit (Trageeigenschaften für Schornstein/Rauchrohr)	NPD	
Thermische Leistung		
Nominelle Leistung	kW	8,5
Leistung Raumerwärmung	kW	8,5
Leistung Wassererwärmung	kW	-
Wirkungsgrad	%	88

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:	100-80245-00
Code d'identification unique du produit typ	Vidar Wall
Numéro de type, de lot ou de série:	80245
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	KVBG 2013
Les rapports d'essais de numéro sur la base d	# 10083/1

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	-
	Côtés	600
	Au-dessus	-
	Defant	-
	Sol	Non combustible
Risque de projections de braises	Conforme	
Émissions provenant de la combustion	CO (%)	0,065
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]	127,7
Résistance mécanique (Pour soutenir la cheminée)	NPD	
Puissance thermique		
Puissance nominale	kW	8,5
Plage de puissance	kW	8,5
Puissance de chauffage de l'eau	kW	-
Rendement	%	88

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