

## Leistungserklärung

Gemäß der EU Verordnung 305/2011

**Nr. GDI.1000/2000 - 082016**

1. Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps	'Diamant / Black Diamond' Kaminofen ohne Warmwasser System. EN 13240:2001/A2:2004																																				
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4)	Diamant - GDI.1000 Black Diamond - GDI.2000																																				
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation	Kaminofen ohne Warmwasser System																																				
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 (5)	Wanders Metaalproducten B.V. Amtweg 4, 7077 AL NETTERDEN, Niederlande																																				
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 (2) beauftragt ist	Nicht zutreffend																																				
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V	System 3 und System 4																																				
7. Im Falle einer Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Das notifizierte Prüflabor RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten, NB 1625 hat nach System die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht nr. RRF-4007-1389 dokumentiert																																				
8. Leistungserklärung	<table border="1"> <tr> <td><b>Harmonisierte technische Spezifikation</b></td> <td>EN 13240:2001/A2:2004</td> </tr> <tr> <td><b>Wesentliche Merkmale</b></td> <td>Leistung</td> </tr> <tr> <td><b>Brandsicherheit</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand zu brennbaren Materialien</td> <td>Mindestabstand; hinten - wandbündig seitlich - 100 mm front - 1000 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff</b></td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Emission der Verbrennungsprodukte</b></td> <td>CO = 0,08%, 1125 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Oberflächentemperatur</b></td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Elektrische Sicherheit</b></td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td><b>Reinigbarkeit</b></td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b></td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b></td> <td>T= 250°C</td> </tr> <tr> <td><b>Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>Wärmeleistung</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td>8,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Raumwärmeleistung</td> <td>8,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserwärmeleistung</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td><b>Wirkungsgrad</b></td> <td>78,0%</td> </tr> </table>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	EN 13240:2001/A2:2004	<b>Wesentliche Merkmale</b>	Leistung	<b>Brandsicherheit</b>		Brandverhalten	A1	Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand; hinten - wandbündig seitlich - 100 mm front - 1000 mm	<b>Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff</b>	Erfüllt	<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>	CO = 0,08%, 1125 mg/m <sup>3</sup>	<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt	<b>Elektrische Sicherheit</b>	Nicht zutreffend	<b>Reinigbarkeit</b>	Erfüllt	<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>	Nicht zutreffend	<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T= 250°C	<b>Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)</b>	NPD	<b>Wärmeleistung</b>		Nennwärmeleistung	8,0 kW	Raumwärmeleistung	8,0 kW	Wasserwärmeleistung	Nicht zutreffend	<b>Wirkungsgrad</b>	78,0%
<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	EN 13240:2001/A2:2004																																				
<b>Wesentliche Merkmale</b>	Leistung																																				
<b>Brandsicherheit</b>																																					
Brandverhalten	A1																																				
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand; hinten - wandbündig seitlich - 100 mm front - 1000 mm																																				
<b>Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff</b>	Erfüllt																																				
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>	CO = 0,08%, 1125 mg/m <sup>3</sup>																																				
<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt																																				
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Nicht zutreffend																																				
<b>Reinigbarkeit</b>	Erfüllt																																				
<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>	Nicht zutreffend																																				
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T= 250°C																																				
<b>Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)</b>	NPD																																				
<b>Wärmeleistung</b>																																					
Nennwärmeleistung	8,0 kW																																				
Raumwärmeleistung	8,0 kW																																				
Wasserwärmeleistung	Nicht zutreffend																																				
<b>Wirkungsgrad</b>	78,0%																																				
9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																																					

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

P. G. M. Schurink, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Netterden, 18. August 2016

(Datum und Ort)

