

## Leistungserklärung

Gemäß der EU Verordnung 305/2011

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

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

