

Leistungserklärung

Gemäß der EU Verordnung 305/2011

WAN-2060 F - 102020_v.2.0

1. Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps	WAN-2060 F																																
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4)	WAN-2060 F																																
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation	Kaminofen für Festbrennstoffe 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																																
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-ITT 20 5534 dokumentiert																																
8. Leistungserklärung	<table border="1"> <tr> <td>Harmonisierte technische Spezifikation</td> <td>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</td> </tr> <tr> <td>Wesentliche Merkmale</td> <td>Leistung</td> </tr> <tr> <td>Brandsicherheit</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Abstand zu brennbaren Materialien</td> <td>Mindestabstand: hinten 120mm seitlich 120mm front 1350mm</td> </tr> <tr> <td>Emission der Verbrennungsprodukte</td> <td>CO = 0,1%, 1250 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Reinigbarkeit</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</td> <td>T= 174°C</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleistung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>85,0 %</td> </tr> <tr> <td>Schornstein</td> <td>12 Pa</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleistung</td> <td>5,5 kW</td> </tr> <tr> <td>Nachhaltigkeit</td> <td>Erfüllt</td> </tr> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	Wesentliche Merkmale	Leistung	Brandsicherheit	Erfüllt	Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff	Erfüllt	Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand: hinten 120mm seitlich 120mm front 1350mm	Emission der Verbrennungsprodukte	CO = 0,1%, 1250 mg/m ³	Oberflächentemperatur	Erfüllt	Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend	Reinigbarkeit	Erfüllt	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T= 174°C	Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)	NPD	Wärmeleistung		Wirkungsgrad	85,0 %	Schornstein	12 Pa	Wärmeleistung	5,5 kW	Nachhaltigkeit	Erfüllt
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007																																
Wesentliche Merkmale	Leistung																																
Brandsicherheit	Erfüllt																																
Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff	Erfüllt																																
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand: hinten 120mm seitlich 120mm front 1350mm																																
Emission der Verbrennungsprodukte	CO = 0,1%, 1250 mg/m ³																																
Oberflächentemperatur	Erfüllt																																
Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend																																
Reinigbarkeit	Erfüllt																																
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T= 174°C																																
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)	NPD																																
Wärmeleistung																																	
Wirkungsgrad	85,0 %																																
Schornstein	12 Pa																																
Wärmeleistung	5,5 kW																																
Nachhaltigkeit	Erfüllt																																
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, 02-11-2020

(Datum und Ort)