

Leistungserklärung

Gemäß der EU Verordnung 305/2011

Linde-052023_v.1.0

1. Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps	<i>Linde Kaminofen ohne Warmwasser System. EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</i>																																				
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4)	<i>Linde</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</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 - 40 236318 dokumentiert</i>																																				
8. Leistungserklärung	<table border="1"> <tr> <td>Harmonisierte technische Spezifikation</td> <td><i>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</i></td> </tr> <tr> <td>Wesentliche Merkmale</td> <td><i>Leistung</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Brandsicherheit</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td><i>A1</i></td> </tr> <tr> <td>Abstand zu brennbaren Materialien</td> <td><i>Mindestabstand; hinten - 50 mm seitlich - 500 mm front - 800 mm</i></td> </tr> <tr> <td>Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff</td> <td><i>Erfüllt</i></td> </tr> <tr> <td>Emission der Verbrennungsprodukte</td> <td><i>CO = 0,08%, 1000 mg/m³</i></td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td><i>Erfüllt</i></td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td><i>Nicht zutreffend</i></td> </tr> <tr> <td>Reinigbarkeit</td> <td><i>Erfüllt</i></td> </tr> <tr> <td>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</td> <td><i>Nicht zutreffend</i></td> </tr> <tr> <td>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</td> <td><i>T= 334°C</i></td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)</td> <td><i>NPD</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Wärmeleistung</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td><i>6,6 kW</i></td> </tr> <tr> <td>Raumwärmeleistung</td> <td><i>6,6 kW</i></td> </tr> <tr> <td>Wasserwärmeleistung</td> <td><i>Nicht zutreffend</i></td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td><i>77,0%</i></td> </tr> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	<i>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</i>	Wesentliche Merkmale	<i>Leistung</i>	Brandsicherheit		Brandverhalten	<i>A1</i>	Abstand zu brennbaren Materialien	<i>Mindestabstand; hinten - 50 mm seitlich - 500 mm front - 800 mm</i>	Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff	<i>Erfüllt</i>	Emission der Verbrennungsprodukte	<i>CO = 0,08%, 1000 mg/m³</i>	Oberflächentemperatur	<i>Erfüllt</i>	Elektrische Sicherheit	<i>Nicht zutreffend</i>	Reinigbarkeit	<i>Erfüllt</i>	Maximaler Wasser-Betriebsdruck	<i>Nicht zutreffend</i>	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	<i>T= 334°C</i>	Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)	<i>NPD</i>	Wärmeleistung		Nennwärmeleistung	<i>6,6 kW</i>	Raumwärmeleistung	<i>6,6 kW</i>	Wasserwärmeleistung	<i>Nicht zutreffend</i>	Wirkungsgrad	<i>77,0%</i>
Harmonisierte technische Spezifikation	<i>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</i>																																				
Wesentliche Merkmale	<i>Leistung</i>																																				
Brandsicherheit																																					
Brandverhalten	<i>A1</i>																																				
Abstand zu brennbaren Materialien	<i>Mindestabstand; hinten - 50 mm seitlich - 500 mm front - 800 mm</i>																																				
Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff	<i>Erfüllt</i>																																				
Emission der Verbrennungsprodukte	<i>CO = 0,08%, 1000 mg/m³</i>																																				
Oberflächentemperatur	<i>Erfüllt</i>																																				
Elektrische Sicherheit	<i>Nicht zutreffend</i>																																				
Reinigbarkeit	<i>Erfüllt</i>																																				
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	<i>Nicht zutreffend</i>																																				
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	<i>T= 334°C</i>																																				
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)	<i>NPD</i>																																				
Wärmeleistung																																					
Nennwärmeleistung	<i>6,6 kW</i>																																				
Raumwärmeleistung	<i>6,6 kW</i>																																				
Wasserwärmeleistung	<i>Nicht zutreffend</i>																																				
Wirkungsgrad	<i>77,0%</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.																																					

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

P. G. M. Schurink, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Netterden, 01 Mai 2023

(Datum und Ort)