

## Leistungserklärung

Verordnung (EU) 305/2011

No. CPR-2011-8643

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps:   | 8643   |
| 2. | Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4):   | Morsø 8643   |
| 3. | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation: | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung                                    |
| 4. | Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 (5):  | Morsø Jernstøberi A/S, Furvej 6, 7900 Nykøbing Mors, Denmark                                 |
| 5. | Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 (2) beauftragt ist:  | Not applicable   |
| 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:   | Danish Technological Institute<br>Notified body No. 1235<br>Prüfbericht nr. 300-ELAB-2624-EN |
| 8. | Leistungserklärung  |  |

<b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>	EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Wesentliche Merkmale</b>	Performance
<b>Brandsicherheit</b>	
<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Abstand zu brennbaren Materialien</b>	Mindestabstand in mm Hinten = 225 Seite = 600 Front = 1150
<b>Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff</b>	Pass
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>	CO [ 0.05% ]
<b>Oberflächentemperatur</b>	Pass
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Pass
<b>Reinigbarkeit</b>	Pass
<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>	NPD
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [348°C]
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD
<b>Wärmeleistung</b>	
<b>Nennwärmeleistung</b>	8.9 kW
<b>Raumwärmeleistung</b>	8.9 kW
<b>Wasserwärmeleistung</b>	- kW
<b>Wirkungsgrad</b>	η [75%] at nominal heat output

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.



Nykøbing Mors, 10. Oktober 2022

Peter Normann Nielsen  
Managing Director