

## EG-Konformitätserklärung

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für das unten beschriebene Produkt und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien: 2009/125/EC Richtlinie für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign)

Hierbei relevante Verordnung: (EU) 2015/1185

## Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011

LE-NR.: 2289-1; 31.01.2022

## MODELL MERANO / MERANO RUND

Norm-Bezeichnung: EN 13240; Prüfnummer: RRF-40 10 2289; Prüfstellenkennziffer: 1625

### Verwendungszweck und Beschreibung des Raumheizers

- \_Raumheizer für feste Brennstoffe (Scheitholz) ohne Warmwasserbereitung
- \_Anschlussmöglichkeit für externe Verbrennungsluftzufuhr vorhanden
- \_Rauchrohranschluss oben und hinten möglich
- \_Reiner Holzbrandofen/nicht für Kohlebriketts geeignet
- \_Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig (nur bei raumluftabhängiger Betriebsweise)
- \_Dieser Ofen ist kein Dauerbrandofen!

### Festbrennstofffeuerstätten | Richtlinie Mandat 89.106.EEC

Name des Herstellers: skantherm GmbH & Co. KG, Staat: Bundesrepublik Deutschland (D)  
 Adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Email: info@skantherm.de

### Wenn die Konformitätserklärung vom im EWR ansässigen Bevollmächtigten abgegeben wird:

Name des Bevollmächtigten: Herr Benedikt Wagner, Staat: Bundesrepublik Deutschland (D)  
 Adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Email: info@skantherm.de

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle, Nr.: 1625, hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht RRF-40 10 2289 dokumentiert.

Harmonisierte technische Spezifikationen

DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

### Wesentliche Merkmale

### Leistung

### Brandsicherheit

### Erfüllt

Brandverhalten

A1 nach EN 13501-1

Abstand zu brennbaren Materialien

Mindestabstand in mm  
 Hinten = 150\*  
 Seite = 100  
 Decke = NPD  
 Vorne = 800  
 Boden = NPD  
 \*Weitere Sicherheitsabstände entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff

Erfüllt

Reinigbarkeit

Erfüllt

### Emission der Verbrennungsprodukte

### Erfüllt

bei Nennwärmeleistung

CO ≤ 0,10 % / ≤ 1250 mg/m<sup>3</sup>

Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung

274 °C

Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung

320 °C

### Oberflächentemperatur

### Erfüllt

### Elektrische Sicherheit

NPD

### Maximaler Wasser-Betriebsdruck

NPD

### Freisetzung von gefährlichen Stoffen

NPD

### Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)

NPD

### Wärmeleistung/Energieeffizienz

### Erfüllt

Nennwärmeleistung

6 kW

Nenn-Raumwärmeleistung

6 kW

Nenn-Wasserwärmeleistung

NPD

Wirkungsgrad

η ≥ 75 %

Die Leistung des oben angegebenen Produktes entspricht den oben aufgeführten Daten.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Name: Benedikt Wagner  
 (Identifikation der zur rechtsverbindlichen Unterzeichnung für den Hersteller oder für seine bevollmächtigte befugte Person)

Unterschrift und Rechtstitel:  
 (oder eine gleichwertige Unterzeichnung)  
 Datum (TT/MM/JJ): 01.03.2023, Ort: Oelde

*B. Wagner*  
 geschäftsführender Gesellschafter