

Leistungserklärung

TT44-CPR-2023



Bauprodukt-Typ:

Produkttyp/Anwendung: Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung

Art: TT44, TT44S

Brennstoff: Holz

Produktions Nr.: Siehe Typenschild auf der Rückseite des Ofens

Hersteller:

TermaTech A/S
Gunnar Clausens Vej 36
8260 Viby J
Dänemark

E-mail: info@termatech.com
Web: www.termatech.com
Tel.: +45 8742 0035

Zertifizierung und Normen:

AVCP Systeme: Systeme 3

Europäische Norm: CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/AC2007

Zertifizierung: Die Technologisch Institut, benannte Stelle Nr. 1235, hat die Bestimmungen des Produkt-Typs durchgeführt und die beschriebenen Leistungen auf der Basis der Bauartprüfung kontrolliert. Die Prüfbericht Nr. lautet TI 300-ELAB-2668-EN-rev.1

Erklärte Leistung:

| Grundlegende Eigenschaften | Leistungsfähigkeit | Harmonisierte technische Spezifizierung |
|--|---|---|
| Reaktion bei Brand | AI | CE/DS/DIN/EN 13240:2001+ A2:2004/AC2007 Ecodesign 2015/1185 |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Zur Rückwand: min. 200 / 80 mm Zur Seitenwand: min. 350mm In die Ecke 45°: min. 100mm / 50mm Andere Entfernungen, Siehe Montageanleitung | |
| Emission aus der Verbrennung | CO = 0,098 % NOx = 101 mg/Nm ³ OGC = 107 mgC/Nm ³ PM = 14 mg/Nm ³ | |
| Elektrische Sicherheit | NPD (keine Angabe) | |
| Maximaler Betriebsdruck | NPD (keine Angabe) | |
| Gefahr vor herausfallender Glut | Bestanden | |
| Oberflächentemperatur | Bestanden | |
| Einfache Reinigung | Bestanden | |
| Mechanische Belastbarkeit | Bestanden | |
| Emission von gefährlichen Stoffen | Bestanden | |
| Rauchgastemperatur | 276° Celsius | |
| Rauchgastemperatur gemessene In der Düse | 331° Celsius | |
| Effekt | 4,8 KW | |
| Wirkungsgrad | 81 % | |

Der

Unterzeichner ist für die Herstellung und die Konformität der erklärten Leistung verantwortlich.

Viby 08.11.2023

Søren Toft

