

Leistungserklärung

TT20-CPR-2011-Version 3



Bauprodukt-Typ:

Produkttyp/Anwendung: Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung
Art: **TT20:** S01-600/601, **TT20R:** S01-602/603, **TT20SA:** S01-626,
TT20S: S01-618/619, **TT20RS:** S01-620/621, **TT20BAZIC / R:** S01-606/608
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 Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, benannte Stelle Nr. 1625, hat die Bestimmungen des Produkt-Typs durchgeführt und die beschriebenen Leistungen auf der Basis der Bauartprüfung kontrolliert. Die Prüfbericht Nr. lautet 40 11 2613. 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 300-ELAB-1520-SIK-Rev-1.

Erklärte Leistung:

Grundlegende Eigenschaften	Leistungsfähigkeit	Harmonisierte technische Spezifizierung
Reaktion bei Brand	AI	CE/DS/DIN/EN 13240:2001+ A2:2004/AC2007
Abstand zu brennbaren Materialien	Zur Rückwand: min. 150 / 100 mm Zur Seitenwand: min. 350 mm In die Ecke 45°: min. 125mm/100mm Andere Entfernungen, Siehe Montageanleitung	
Emission aus der Verbrennung	CO = 0,08 % NOx = 125 mg/Nm ³ OGC = 107 mgC/Nm ³ PM = 24 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	273° Celsius	
Effekt	5,0 KW	
Wirkungsgrad	83,4 %	

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

Viby 1.03.2011

Søren Toft

