

Leistungserklärung

TT21-CPR-2011-Version 3



Bauprodukt-Typ:

Produkttyp/Anwendung:

Art:

Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung

TT21R S01-630, **TT21RS** S01-632, **TT21RS** S01-633, **TT21RL** S01-628,

TT21RLS S01-634, **TT21RH** S01-636, **TT21RHS** S01-638, **TT21SA** S01-622,

TT21RS-WH S01-590, **TT21RS-SA** S01-592, **TT21RS-BS** S01-594,

TT21RS Black S01-624

TermaTech AS

Gunnar Clausens Vej 36

DK-8260 Viby J

Tlf.: +45 87 42 00 35

Fax: +45 87 42 00 36

info@termatech.com

www.termatech.com

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 RRF 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

