

# Leistungserklärung

TT22-CPR-2013-Version 6



## Bauprodukt-Typ:

Produkttyp/Anwendung: Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung  
Art: **TT22:** S01-640/641, **TT22S:** S01-642/643, **TT22H:** S01-644/645,  
**TT22HS:** S01-646/647, **TT22R:** S01-648/649 **TT22HST:** S01-650/651  
**TT22RP:** S01-654, **TT22RPS:** S01-656 **TT22HS:** Black S01-658, **TT22HS-BS** S01-660

**Brennstoff:** Scheitholz

**Produktions Nr.:** Siehe Typenschild auf der Rückseite des Ofens

**Hersteller:** TermaTech A/S E-mail: [info@termatech.com](mailto:info@termatech.com)  
Gunnar Clausens Vej 36 Web: [www.termatech.com](http://www.termatech.com)  
8260 Viby J Tel.: +45 8742 0035  
Dänemark

## Zertifizierung und Normen:

AVCP Systeme: Systeme 3  
Europäische Norm: DS/EN 13240:2001 + A2:2004  
Zertifizierung: Die Teknologisk 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. TT22 TI 300-ELAB-1778-EN + 300-ELAB-1778-EN-Rev-1.

## Erklärte Leistung:

Grundlegende Eigenschaften	Leistungsfähigkeit	Harmonisierte technische Spezifizierung
Reaktion bei Brand	AI	CE/DS/EN 13240:2001 + A2:2004
Abstand zu brennbaren Materialien	Zur Rückwand: min. 150 / 50 mm Zur Seitenwand: min. 450 mm In die Ecke 45°: min. 150 mm Andere Entfernungen, Siehe Montageanleitung	
Emission aus der Verbrennung	CO = 0,07 % NOx = 101 mg/Nm <sup>3</sup> OGC = 95 mg/Nm <sup>3</sup> PM = 14 mg/Nm <sup>3</sup>	
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	259° Celsius	
Effekt	7,5 KW	
Wirkungsgrad	82 %	

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

Viby 7.3.2013

Søren Toft

