

# Leistungserklärung

TT23-CPR-2020



## Bauprodukt-Typ:

Produkttyp/Anwendung: Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung

Art: TT23RG  
TT23RGW  
TT23RG A-Flame

Brennstoff: Holz  
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: CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/AC2007

Zertifizierung: 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. TI 300-ELAB-2517-EN + TI 300-ELAB-2575-EN-sik

## 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. 125 / 75 mm Zur Seitenwand: min. 475 mm In die Ecke 45°: min. 350 mm *Der TT23RGW: muss an einer nicht brennbaren Wand montiert werden. Andere Entfernungen, Siehe Montage-anleitung	
Emission aus der Verbrennung	CO = 0,067% NOx = 108 mg/Nm <sup>3</sup> OGC = 47 mgC/Nm <sup>3</sup> PM = 7 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 Nominal	247° Celsius	
Rauchgastemperatur im Stutzen	296° Celsius	
Effekt	5,6 KW	
Wirkungsgrad	81 %	
Jahr Wirkungsgrad $\eta_S = (\eta - 10) + F(2)$	72 %	

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

Viby 02.09.2020

Søren Toft

