

# Leistungserklärung

TT30-CPR-2016-Version 4



## Bauprodukt-Typ:

Produkttyp/Anwendung: Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung

Art: **TT30:** S01-730, **TT30G:** S01-732/738, **TT30S:** S01-734,  
**TT30GS:** S01-736

**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](mailto:info@termatech.com)  
Web: [www.termatech.com](http://www.termatech.com)  
Tel.: +45 8742 0035

## Zertifizierung und Normen:

AVCP Systeme: Systeme 3  
Europäische Norm: DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007  
Zertifizierung: Die Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, 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 15 4171 + RRF - 40 19 5364-1

## Erklärte Leistung:

Grundlegende Eigenschaften	Leistungsfähigkeit	Harmonisierte technische Spezifizierung
Reaktion bei Brand	AI	DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Abstand zu brennbaren Materialien	<b>TT30 + TT30S</b> Zur Rückwand: min. 150 / 100 mm Zur Seitenwand: min. 250 / 350 mm In die Ecke 45°: min. 250 mm <b>TT30G + TT30GS</b> Zur Rückwand: min. 150 / 100 mm Zur Seitenwand: min. 490 mm In die Ecke 45°: min. 490 mm Andere Entfernungen, Siehe Montageanleitung	
Emission aus der Verbrennung	CO = 0,07 % NOx = 107 mg/Nm <sup>3</sup> OGC = 75 mgC/Nm <sup>3</sup> PM = 17 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	273° Celsius	
Effekt	5 KW	
Wirkungsgrad	81 %	

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

