

# Ydeevnedeklaration

TT21-CPR-2011-Version 4



## Produkt:

Produkttype/anvendelse: Rumopvarmer fyret med fast brændsel uden varmtvands tilslutning  
Type: **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

Brændsel: Træ

Produktions nr. Se mærkeplade bag på ovnen

## Producent:

Fabrikant: 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  
Danmark

## Certificering og lovkrav:

AVCP system: System 3  
Europa standard: CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2:2004/AC2007  
Certificering: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, notificeret organ nr. 1625, har udført bestemmelse af produkttypen og deklareret ydeevne på grundlag af typeprøvning og udstedt testrapport nr. RRF 40 11 2613. Teknologisk Institut, notificeret organ nr. 1235, har udført bestemmelse af produkttypen og deklareret ydeevne på grundlag af typeprøvning og udstedt testrapport nr. TI 300-ELAB-1520-SIK-Rev-1.

## Deklareret ydeevne:

Væsentlig karakteristik	Ydeevne	Harmoniseret teknisk standard
Reaktion ved brand	AI	CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2:2004/AC2007
Afstand til brændbart materiale	Til bagvæg: min. 150 / 100 mm Til Sidevæg: min. 350 mm Til hjørne 45°: min. 125mm/100mm Andre afstande – se installationsvejledning	
Emission fra forbrændingen	CO = 0,08 % NOx = 125 mg/Nm <sup>3</sup> OGC = 107 mgC/Nm <sup>3</sup> PM = 24 mg/Nm <sup>3</sup>	
Elektrisk sikkerhed	NPD (Ingen ydeevne fastlagt)	
Maksimalt driftstryk	NPD (Ingen ydeevne fastlagt)	
Risiko for at gløder kan falde ud	Bestået	
Overflade temperatur	Bestået	
Rengøringsvenlighed	Bestået	
Mekanisk styrke	Bestået	
Emission af farlige stoffer	Bestået	
Røggastemperatur	273° Celsius	
Effekt	5,0 KW	
Virkningsgrad	83,4 %	

Undertegnede er ansvarlig for fremstilling og overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Viby 1.03.2011

Søren Toft

