

Prestandadeklaration

TT21-CPR-2011-Version 2

Produkt:

Produkttypen/användning: Braskarminer för eldning med fast bränsle utan varmvattenförsörjning

Typen: **TT21R:** S01-630/631 **TT21RS:** S01-632/633 **TT21RL:** S01-628
TT21RLS: S01-634 **TT21RH:** S01-636 **TT21RHS:** S01-638
TT21SA: S01-622

Bränsle: Trä
 Produktions nr. Se typskylten på baksidan av braskarmin

Producent:

Fabrikant: TermaTech A/S E-mail: info@termatech.com
 Gunnar Clausens Vej 36 Web: www.termatech.com
 8260 Viby J Tel.: +45 8742 0035
 Danmark

Certifiering och lovkrav:

AVCP system: System 3
 Europa standard: CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2:2004/AC2007
 Certifiering: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, anmält organ nr. 1625, har utfört bestämning av produkttypen och angivna prestanda på grundval av typprovning och utfärdade provnings rapport nr. RRF 40 11 2613. Teknologisk Institut, anmält organ nr. 1235, har utfört bestämning av produkttypen och angivna prestanda på grundval av typprovning och utfärdade provnings rapport nr. 300-ELAB-1520-SIK-Rev-1.

Deklarerad prestanda:

Väsentliga karakteristik	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion ved brand	AI	CE/DS/DIN/EN 13240:2001 + A2:2004/AC2007
Avstånd till brännbart material	Til bagvæg: min. 150 / 100 mm Til Sidevæg: min. 350 mm Till hörnet: 45°: min. 125mm/100mm Andre afstand – se Bruks- och Monteringsanvisning	
Utsläpp av förbränningsprodukter	CO = 0,08 % NOx = 125 mg/m ³ OGC = 107 mgC/Nm ³ PM = 24 mg/m ³	
Elektrisk säkerhet	NPD (Ingen prestanda fastställd)	
Maximalt driftstryck	NPD (Ingen prestanda fastställd)	
Risk för att brinnande bränsle faller ur	Godkänd	
Yttra temperatur	Godkänd	
Rengöringsvänlighet	Godkänd	
Mekanisk resistens	Godkänd	
Emission af farlige stoffer	Godkänd	
Rökgastemperatur	273° Celsius	
Effekt	5,0 KW	
Virkningsgrad	83,4 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med angivna prestanda.