

# Prestandadeklaration

TT22-CPR-2013



## Produkt:

Produkttypen/ anvandning: Braskarminer for eldning med fast bransle utan varmvattenforsorjning

Typen:

**TT22, TT22S, TT22H, TT22HS, TT22R, TT22HST, TT22RP, TT22RPS, TT22HS, TT22HS-BS, TT22HS-WH, TT22HS-CG**

## Bransle:

Tra

## Produktions nr:

Se typskylten pa baksidan av braskarmin

## Producent:

Fabrikant:

TermaTech A/S  
Gunnar Clausens Vej 36  
8260 Viby J  
Danmark

E-mail:

[info@termatech.com](mailto:info@termatech.com)

Web:

[www.termatech.com](http://www.termatech.com)

Tel.:

+45 8742 0035

## Certifiering och lovkrav:

AVCP system:

System 3

Europa standard:

CE/DS/EN 13240:2001 + A2:2004

Certifiering:

Teknologisk Institut, anmeldt organ nr. 1235, har utfört bestämning av produkttypen och angivna prestanda på grundval av typprovning och utfärdade provnings rapport nr. TI 300-ELAB-1778-EN + 300-ELAB-1778-EN-Rev-1

## Deklarerad prestanda:

Väsentliga karakteristisk	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion ved brand	AI	CE/DS/DIN/EN 13240:2001+ A2:2004
Avstånd till brännbart material	Til bagvæg: min. 150 / 50 mm Til Sidevæg: min. 450 mm Till hörnet: 45°: min. 150 mm Andre avstånd – se Bruks- og Monteringsanvisning	
Utsläpp av förbränningsprodukter	CO = 0,07 % NOx = 101 mg/Nm <sup>3</sup> OGC = 95 mgC/Nm <sup>3</sup> PM = 14 mg/Nm <sup>3</sup>	
Elektrisk säkerhet	NPD (Ingen prestanda faststald)	
Maximalt driftstryck	NPD (Ingen prestanda faststald)	
Risk för att brinnande bränsle faller ur	Godkänd	
Yttra temperatur	Godkänd	
Rengoringsvanlighet	Godkänd	
Mekanisk resistens	Godkänd	
Emission af farlige stoffer	Godkänd	
Rogkastemperatur	259° Celsius	
Effekt	7,5 KW	
Virkningsgrad	82 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med angivna prestanda.

Viby 7.3.2013

Sören Toft

