

## Prestandadeklaration

TT22-CPR-2013-Version 3

### Produkt:

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

Typen: **TT22:** S01-640/641, **TT22S:** S01-642/643, **TT22H:** S01-644/645,  
**TT22HS:** S01-646/647, **TT22R:** S01-648/649 **TT22HST:** S01-650/651  
**TT22RP:** S01-654, **TT22RPS:** S01-656

Bränsle: Trä

Produktions nr. Se typskylten på baksidan av braskarmin

### 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

### Certifiering och lovkrav:

AVCP system: System 3

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

Certifiering: Teknologisk Institut, anmält 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 karakteristik	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion ved brand	AI	CE/DS/DIN/EN 13240:2001+ A2:2004
Avstånd till brännbart material	Til bagvæg: min. 150 / 50 mm Til Sidevæg: min. 450 mm Till hörnet: 45°: min. 150 mm Andre afstand – se Bruks- och Monteringsanvisning	
Utsläpp av förbränningsprodukter	CO = 0,07 % NOx = 101 mg/m <sup>3</sup> OGC = 95 mgC/Nm <sup>3</sup> PM = 14 mg/m <sup>3</sup>	
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	259° Celsius	
Effekt	7,5 KW	
Virkningsgrad	82 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med angivna prestanda.