

Prestandadeklaration

TT22-CPR-2013



Produkt:

Produkttypen/ anvndning: Braskarminer fr eldning med fast brnsle utan varmvattenfrsrjning
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 **TT22HS:** Black S01-658, **TT22HS-BS** S01-660

Brnsle:

Tr

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/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 karakteristisk	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion ved brand	AI	CE/DS/DIN/EN 13240:2001+ A2:2004
Avstånd till brännbart material	Til bagveg: min. 150 / 50 mm Til Sideveg: 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 ³ OGC = 95 mgC/Nm ³ PM = 14 mg/Nm ³	
Elektrisk säkerhet	NPD (Ingen prestanda fastställd)	
Maximalt driftstryck	NPD (Ingen prestanda fastställd)	
Risk för att brinnande bränsle faller ur	Godkänd	
Yttra temperatur	Godkänd	
Rengringsvnlighet	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.

Viby 7.3.2013

Sren Toft

