

## Prestandadeklaration



### Produkt:

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

Typen: **TT20:** S01-600/601, **TT20R:** S01-602/603, **TT20SA:** S01-626,  
**TT20S:** S01-618/619, **TT20RS:** S01-620/621, **TT20BAZIC:** S01-606

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: DS/DIN/EN 13240:2001 + A2:2004/2007

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. 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   | DS/DIN/EN 13240:2001 + A2:2004/2007 |
| Avstånd till brännbart material          | Til bagvæg: min. 150 mm<br>Til Sidevæg: min. 350 mm<br>Andre afstand – se Bruks- och Monteringsanvisning |                                     |
| Utsläpp av förbränningsprodukter         | CO = 0,08 %<br>NOx = 125 mg/m <sup>3</sup><br>THC = 102 mg/m <sup>3</sup><br>PM = 24 mg/m <sup>3</sup>   |                                     |
| Risk för att brinnande bränsle faller ur | Godkänd  |                                     |
| Yttra temperatur                         | Godkänd  |                                     |
| Rengöringsvänlighet                      | Godkänd  |                                     |
| Mekanisk resistens                       | Godkänd  |                                     |
| Emission af farlige stoffer              | Godkänd  |                                     |
| Rökgastemperatur                         | 212° Celsius   |                                     |
| Effekt                                   | 5,4 KW   |                                     |
| Virkningsgrad                            | 83,4 %   |                                     |

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med angivna prestanda.

15.07.2013

Søren Toft

