

- ❖ Anerkendt prøveinstitut, godkendt af Europakommissionen (EU) Nr. 305/2011, notified body: 1625
- ❖ Prøveinstitut efter DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00
- ❖ Anerkendt prøveinstitut i h. t. Delstatsbyggevedtægterne, reg.nr.: NRW 15
- ❖ Anerkendt prøveinstitut for byggetilsynsmæssige tilladelser
- ❖ Anerkendt DIN CERTCO prøveinstitut, reg.nr.: PL139

PRØVNINGSATTEST

Kontrollerklæring nr **RRF - DK 15 4171 - 1**

Prøvens art Prøve i h. t. EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Ordregiver: **TermaTech A/S**
Gunnar Clausens vej 36, DK-8260 Viby J

Genstand for prøven: brændeovn
 TT30
 TT30G, TT30S

Nominel varmeydelse: **5,0 kW**

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	0,07 %	
Støvemissionen:	17 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	75 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

Virkningsgrad: 81 %

CVR nr.: **27245277**

P-nr.: **1009974578**

Prøvningsresultater: Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til bekendtgørelse nr 49 af 16/01/2018 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er uddrag af prøvningsrapporten.

Godkendelsesafdelingens leder

Skorstensfejer påtegning



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
(C. Droll)

Oberhausen, 10.12.2018

Dato, underskrift