

- ❖ 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 12 3165

Prøvens art Prøve i h. t. EN 15250:2007

Ordregiver: **Gjøl Ceramic Dk-eco ApS**
Veksø Stationsvej 5, DK-3670 Veksø Sj.

Genstand for prøven: brændeovn
Gjøl Typ A1

Samlet varme afgift: 211077 kJ

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	0,10 %	
Støvemissionen:	20 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	117 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

Virkningsgrad: 85 %

CVR nr.: 11175198

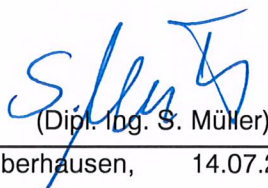
P-nr.: 1000193974

Prøvningsresultater: Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til bekendtgørelse nr. 46 af 22/01/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW (1. og 2. trin)

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

Godkendelsesafdelingens leder

Skorstensfejer påtegning



(Dipl.-Ing. S. Müller)

Oberhausen, 14.07.2016

Dato,

underskrift