

- ❖ Anerkendt prøveinstitut, godkendt af Europakommissionen (EU) Nr. 305/2011, notified body: 1625
- ❖ Prøveinstitut efter DIN EN ISO/IEC 17025:2018, 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

Kontrolerklæring nr **RRF - DK 20 5553 - a**

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

Ordregiver: **HWAM A/S**
Nydamsvej 53, DK-8362 Hørning

Genstand for prøven: brændeovn
HWAM 3740c SmartControl IHS, HWAM 3740m SmartControl IHS,
HWAM 3760c SmartControl IHS, HWAM 3760m SmartControl IHS

Nominel varmeydelse: **4,5 kW**

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	1000 mg/m ³	0,08 %
Støvemissionen:	20 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
C _{OGC}	51 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

Virkningsgrad: 83,4 %

CVR nr.: **32155146**

P-nr.: **1015283935**

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



(Dipl.-Ing. S. Müller)

Oberhausen, 22.07.2020

Dato,

underskrift