

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen

- ❖ Testing laboratory according to Regulation (EU) Nr. 305/2011, notified body No.: NB 1625
- ❖ Testing, monitoring and certification body according to LBO, registered No.: NRW 15
- ❖ Testing, monitoring and certification body in construction supervision licensing procedures
- ❖ DIN CERTCO testing laboratory, registered No. PL139
- ❖ Testing laboratory according to DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS No. D-PL-17727-01-00

The accreditation is only valid within the boundary of the certificates annex.



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle



Numero del certificato: RRF - CA 19 5185

CERTIFICATO AMBIENTALE riferito a decreto legislativo 7 novembre 2017, n. 186
ENVIRONMENTAL CERTIFICATE according to legislative decree 7 November 2017, no. 186

Produttore / Manufacturer: **INDUSTRIAS HERGOM S.L**
C/Borrancho s/n, ES-39110 Soto de la Marina

Tipo / Type: TQH-43

Tipologia prodotto / Product type: Stufe a legna / roomheater for wood

Norma di riferimento / Reference standard: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report: RRF - 40 19 5185

Potenza termica nominale / Nominal heat output: 8,0 kW

Combustibile di prova / Test fuel: Ciochi di legna / wood logs

Classe soddisfatta / fulfilled class **4 stelle**

Risultati apparecchio			Classi di prestazione / Performance classes			
Appliance results:			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
CO ¹⁾	mg/m ³	250	≤ 650	≤ 1250	≤ 1500	≤ 2000
PP ²⁾	mg/m ³	27	≤ 25	≤ 30	≤ 40	≤ 75
NO _x ²⁾	mg/m ³	121	≤ 100	≤ 160	≤ 200	≤ 200
COT ²⁾	mg/m ³	32	≤ 35	≤ 70	≤ 100	≤ 150
η ¹⁾	%	78	≥ 85	≥ 77	≥ 75	≥ 75

1) Determinato secondo la EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Determined according to EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 (EN 16510-1:2018) /
Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (EN 16510-1:2018)

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13 % di O₂ /

Note: all the concentration values are calculated at 13 % of O₂



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

Oberhausen, 28. novembre 2019

(Luogo e data)

(Dipl.-Ing. S. Müller)

Timbro e firma del capo del
laboratorio di prova