

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 17025:2018, DAkkS No. D-PL-17727-01-00
 The accreditation is only valid within the boundary of the certificates annex.



Numero del Certificato: RRF - CA 16 4250-1

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

Produttore / Manufacturer: Leda Werk GmbH & Co.KG, Boekhoff & Co.
 Groninger Str. 10, DE-26789 Leer

Tipo / Type: TURMA H80 XL DS
 TURMA H80 XL DS LT

Tipologia prodotto / Product type: Camini chiusi, inserti a legna /
 closed fireplace, inserts for wood

Norma di riferimento / Reference standard: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report: RRF - 29 16 4250-1

Potenza termica nominale / Nominal heat output: 13,0 kW

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

Classe soddisfatta / fulfilled class **4 stelle**

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

1) Determinato secondo la EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
 Determined according to EN 13229:2001/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

Questo documento sostituisce il certificato RRF - CA 16 4250 del 19. novembre 2019.

Oberhausen, 21. novembre 2019

 (Luogo e data)

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
 (Dipl.-Ing. S. Müller)
 Timbro e firma del capo del
 laboratorio di prova