

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186 Certificazione ambientale del generatore di calore



Reg.-No.: K 2709 2019 C 04

Certificate holder	C.T.L. Costruzioni Termocamini Contrada Imperatore 87043 Bisignano (CS) Italy
Product tested	Inserto camino a legna / Inset appliance fired by wood logs
Type designation	Marchio commerciale / Trademark: C.T.L. Modello / Model: LG 28
Codes and standards	DIN EN 13229:2008-06 Corrigenda to DIN EN 13229:2005-10
Specific requirements	Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe Based on the declared performances, the heating appliance is in class 4 stelle / 4 stars

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. K 2709 2019 B 03 dated 2019-11-11.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Köln, 2019-11-11

Notified Body for CPD, NB 2456


Dipl.-Ing. Ansgar Pomp

Prestazioni del generatore di calore <i>Performances of the heating appliance</i>		Classi di prestazione / <i>Performance classes</i>			
		5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP ⁽¹⁾ mg/Nm ³	24	25	30	40	75
COT ⁽¹⁾ mg/Nm ³	53	35	70	100	150
NOx ⁽¹⁾ mg/Nm ³	111	100	160	200	200
CO ⁽²⁾ mg/Nm ³	1184	650	1250	1500	2000
η ⁽²⁾ %	85,1	85	77	75	75

⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883

Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883

⁽²⁾ Determinato secondo la EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007

Determined according to EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)

Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)

Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe

Based on the declared performances, the heating appliance is in class

4 stelle / 4 stars