

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



Reg.-No.: K 2545 2020 C 28

Certificate holder Delka S.r.l.
Via Crevada, 63
31020 Refrontolo (TV)
Italy

Product tested Stufa a pellets di legna / Wood pellet stove

Type designation Marchio commerciale / Trademark: DELKA
Model / Model: LARA; NICOLE; PERLA; EMMA; FIAMMA; CARLOTTA

Codes and standards DIN EN 14785:2007-10 Corrigenda to DIN
EN 14785:2006-09

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 2545 2020 B 27 dated 2020-04-30.

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, 2020-04-30

Notified Body for CPD, NB 2456

A. Pann
Dipl.-Ing. Ansgar Pomp

Prestazioni del generatore di calore Performances of the heating appliance Classi di prestazione / Performance class			
	LARA / NICOLE	PERLA / EMMA	FIAMMA / CARLOTTA
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	15 (5*)	15 (5*)	15 (5*)
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	4 (5*)	4 (5*)	3 (5*)
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	158 (4*)	154 (4*)	142 (4*)
CO⁽²⁾ mg/Nm³	111 (5*)	103 (5*)	82 (5*)
η⁽²⁾ %	92,0 (5*)	91,1 (5*)	88,8 (5*)
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	4 stelle / 4 stars	4 stelle / 4 stars
<p>(1) Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883</i></p> <p>(2) Determinato secondo la EN 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</i></p> <p>Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco) <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)</i></p>			