

Rapporto/Report No. K 2928 2020 B6

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

Tipo / Type:

-

Modello / Model:

STROMBOLI 35

Produttore / Manufacturer:

C.T.L. Costruzioni Termocamini

Marchio commerciale / Trademark:

C.T.L.

This report may only be published and forwarded to third parties in its complete, unabridged form. The publication or dissemination of extracts, summaries, appraisals or any other adaptation and alterations, in particular for advertising purposes, is only permissible with the prior written permission of TÜV Rheinland.

Publication of page 2 is permitted.

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

Certificazione ambientale del generatore di calore

Produttore / <i>Manufacturer:</i>	C.T.L. Costruzioni Termocamini C/da Gidora snc 87040 Luzzi (CS) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	C.T.L.
Tipo / <i>Type:</i>	-
Modello / <i>Model:</i>	STROMBOLI 35
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	32,2 kW
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Caldaia a pellets di legna / <i>Wood pellet boiler</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 303-5:2012
Ente Notificato CPR/ <i>Notified body acc. CPR</i>	NB 2456
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K29282020T1 / K29282020T2
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Pellet di legna / <i>wood pellet</i>

STROMBOLI 35					
Prestazioni del generatore di calore <i>Performances of the heating appliance</i>		Classi di prestazione / Performance classes			
		5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	10	10	15	20	40
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	1	5	10	15	20
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	110	120	130	145	200
CO⁽¹⁾ mg/Nm³	65	25	100	250	300
η⁽¹⁾ %	92,4	92	91	90	90

⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della UNI EN 303-5
Determined applying the measurement method of the UNI EN 303-5

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

Cologne, xx.xx.2021
432 pom

TÜV Rheinland Energy GmbH
Test Centre for Energy Appliances
DIN EN ISO/IEC 17025:2005
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:

Dipl.-Ing. A. Pomp

Dipl.-Ing. M. Reibold