

Rapporto/Report No. K 1486 2019 B2

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

Tipo / Type:
Peralba, Peralba C2
Rocca, Rocca C

Produttore / Manufacturer:
Z.F. SRL Unipersonale

Marchio commerciale / Trademark:
Euro Alpi

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> | Z.F. SRL Unipersonale Via D. Fochesato, 22 I-36040 Meledo di Sarego (VI) |
| Marchio commerciale / <i>Trademark:</i> | Euro Alpi |
| Tipo / <i>Type:</i> | Peralba, Peralba C2, Rocca, Rocca C |
| Tipologia prodotto / <i>Product type:</i> | Stufa a pellets di legna / Wood pellet stove |
| Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i> | EN 14785:2006 |
| Ente Notificato CPR/ <i>Notified body acc. CPR</i> | NB 2456 |
| Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i> | K 1486 2014 T1 |
| Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i> | 13,2 kW |
| Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i> | Pellet di legna / <i>wood pellet</i> |
| Classi di prestazione / <i>Performance classes:</i> | <i>Overview on page 3</i> |


Cologne, 08.03.2019
432 / mc

TÜV Rheinland Energy GmbH
Test Centre for Energy Appliances
NB 2456 (CPR)
DIN EN ISO/IEC 17025:2005
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:


Dipl.-Ing. M. Ciccarelli


Dipl.-Ing. A. Pomp

| Peralba, Peralba C2, Rocca, Rocca C | | | | | |
|---|------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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/Nm ³ | 17 | 15 | 20 | 30 | 50 |
| COT⁽¹⁾ mg/Nm ³ | 7 | 10 | 35 | 50 | 80 |
| NOx⁽¹⁾ mg/Nm ³ | 151 | 100 | 160 | 200 | 200 |
| CO⁽²⁾ mg/Nm ³ | 230 | 250 | 250 | 364 | 500 |
| η⁽²⁾ % | 90,4 | 88 | 87 | 85 | 85 |
| <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> | | | | | |

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