

Rapporto/Report No. K 2642 2019 B13

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

Tipo / Type:
SL32-03

Modelli / Models:
E128 BCS MF
E128 A BCS MF

Produttore / Manufacturer:
GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.

Marchio commerciale / Trademark:
PIAZZETTA

**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> | GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 31011 Asolo (TV) - Italy |
| Marchio commerciale / <i>Trademark:</i> | PIAZZETTA |
| Tipo / <i>Type:</i> | SL32-03 |
| Modelli / <i>Models:</i> | E128 BCS MF; E128 A BCS MF |
| Tipologia prodotto / <i>Product type:</i> | Stufe a legna / Wood logs stoves |
| Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i> | DIN EN 13240:2001/A2:2004 |
| Ente Notificato CPR/ Notified body acc. CPR | NB 2456 |
| Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i> | K26422019Z1 |
| Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i> | 11,0 kW |
| Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i> | Ciocchi di legna / wood logs |

| 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 | 8 | 25 | 30 | 40 | 75 |
| COT⁽¹⁾ mg/Nm³ | 24 | 35 | 70 | 100 | 150 |
| NOx⁽¹⁾ mg/Nm³ | 80 | 100 | 160 | 200 | 200 |
| CO⁽²⁾ mg/Nm³ | 637 | 650 | 1250 | 1500 | 2000 |
| η⁽²⁾ % | 87,2 | 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 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007
Determined according to EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + 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

5 stelle / 5 stars

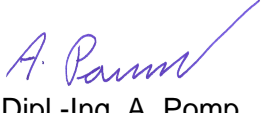
Cologne, 30.09.2019
432 / mc

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