

Rapporto/Report No. K 2613 2019 B4

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

Modelli / Models:
A 7 SAT GLASS
A 7 GLOBE GLASS
C 7 GLOBE GLASS
R 7 SAT GLASS
R 7 GLOBE GLASS

Produttore / Manufacturer:
MORETTI FIRE S.r.l.

Marchio commerciale / Trademark:
MORETTI DESIGN

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>	MORETTI FIRE S.r.l. Contrada Tesino, 50 63065 Ripatransone (AP) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	MORETTI DESIGN
Tipo / <i>Type:</i>	-
Modelli / <i>Models:</i>	A 7 SAT GLASS; A 7 GLOBE GLASS; C 7 GLOBE GLASS; R 7 SAT GLASS; R 7 GLOBE GLASS
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Stufe a pellets di legna / Wood pellet stoves
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 14785:2006
Ente Notificato CPR/ Notified body acc. CPR	NB 2456
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K26132019T1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	7,0 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Pellet di legna / wood pellet

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	15	15	20	30	50
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	3	10	35	50	80
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	142	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm³	96	250	250	364	500
η⁽²⁾ %	88,3	88	87	85	85

⁽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 14785:2006
Determined according to EN 14785:2006

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, **07.08.2019**
432 / öz

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. I. Metin

Dipl.-Ing. M. Reimbold