

Laboratorio:

IMQ PRIMACONTROL s.r.l. - I - 31020 Zoppè S.Vendemiano (TV) - ITALY
 Via dell'Industria, 55 - Tel.+39 0438 778358 - 470255 - Fax + 39 0438 778360
 E-mail: info@imqprimacontrol.com - www.imqprimacontrol.com

Certificato di Accreditamento N. 0112
 notifica ministeriale numero : 1881

Attestato n. 14DMT30**Di conformità ai requisiti del D.M. 28 dicembre 2012**

Tipo di apparecchio: **Stufa a pellet**

Costruttore: **CLAM SOC. COOP. RL**
Zona Industriale
06055 MARSCIANO (PG) - Italy

Marchio commerciale: **CLAM**

Tipo : **CLAM.SP.18.AQ.01**

Modello: **MOLINA EVO 6/18kW**

Norme applicate: **EN 14785: 2006**
D.M. 28 dicembre 2012 (Conto Energia Termico)

Potenza nominale: **16,0 kW**

Combustibile utilizzato: **Pellet, classe A1 cfr. EN14961-2**

Sintesi dei risultati:

		Valore Misurato Potenza nominale rif. A 13% O ₂	Requisiti D.M. 28 dicembre 2012
Rendimento	(%)	89,0	>85
CO	(g/Nm ³)	0,189	≤ 0,25
OGC ¹⁾	(mg/Nm ³)	1	≤ 0,20
Polveri ²⁾	(mg/Nm ³)	19	≤ 40
PPBT ³⁾	(mg/Nm ³)	19,42	≤ 40
Ce coefficiente premiante rif. alle emissioni di polveri PPBT			1,5

1) misurati secondo la CEN/TS 15883

2) misurate secondo la CEN/TS 15883

3) Calcolato secondo la formula $PP_{BT} = PP + 0,42 \cdot OGC$ indicato nelle regole applicative del D.M. 28 dicembre 2012

Confermiamo che i valori sopraindicati corrispondono a quelli riportati nel:

Rapporto di prova n° : **CPR-14-030**

Emesso da **IMQ PRIMACONTROL S.R.L.**
I - 31020 Zoppè - San Vendemiano (TV)
Via dell'industria, 55

Questo attestato di conformità è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme specifiche. Esso non implica un giudizio sull'intera produzione / This certificate of conformity is the result of the tests carried out on the product's sample presented, following the prescriptions of the corresponding specification rules. This doesn't mean a judgement on the whole production.

2014/04/17

Date

IMQ PRIMACONTROL s.r.l.

Via dell'Industria, 55 - 31020 S.Vendemiano (TV)

IMQ
primacontrol