

Attestato n. 3

di conformità ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)

Tipo di apparecchio:	Caldaia a biomassa
Costruttore:	Jaroslav Cankar a syn ATMOS
Marchio Commerciale:	ATMOS
Tipo:	Generator
Modelli:	DC 50 GSX
Norme applicate:	EN 303-5: 2012
Potenza nominale:	49,00 kW
Combustibile utilizzato:	Legna
Sintesi dei risultati:	

		Valore Misurato Potenza termica nominale rif. al13% O ₂	D.M. 16 02 2016
Rendimento $\geq 87 + \log(P_n) = 88,69$	(%)	90,7	> 88,69
CO ¹	(g/Nm ³)	0,124	≤ 0,36
PP ¹	(mg/Nm ³)	9,00	≤ 30
Ce coefficiente premiante rif. alle emissioni di polveri PP		1,5	(≤ 15)

1) Determinato secondo la EN 303-5:2012

Confermiamo che i valori sopra indicati corrispondano a quelli riportati nel:

Rapporto di prova n°.	O - 30 - 00903-16
Emesso da:	STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV BRNO s.p. (Rep. Ceca)

L'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alla classe 5 della norma EN 303-5: 2012
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 15, allegato II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante Ce = 1,5 (tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)

Questo attestato di conformità è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme specifiche. / 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.

Data, 29/11/2016

Timbro e firma

Jaroslav Cankar a syn
ATMOS
Veleňského 487
294 21 Bítuš pod Bezdězem
Czech Republic