

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

In relazione ai test effettuati da laboratorio certificato, in accordo con la direttiva MD 2006/42/EC, LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU Centrometal d.o.o. dichiara sotto la propria responsabilità che l'apparecchio:

Modello	PelTec-lambda 31
Costruttore richiedente	Centrometal d.o.o. – Glavna 12, 40306 Macinec (Croazia)
Certificato da	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) – Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic
Rapporto di collaudo N°	39-13941/T
Norma di riferimento	EN 303-5:2012
Combustibile	Pellets di legno C1 - EN 303-5:2012 Pellets di legno A1 – EN ISO 17225-2

Rispetta i requisiti prescritti nel Decreto 16/02/2016 e ha le seguenti caratteristiche tecniche:

Valore		Limite	Misura
Potenza nominale	kW		31
Classe caldaia		5	5
Rendimento termico	%	$87 + \log(P_n) = 88,5$	92.9
CO	g/Nm ³ rif. 13% O ₂	0,25	0.063
PP	mg/Nm ³ rif. 13% O ₂	20	10
Fattore premiante	Ce		1,5

Macinec, 26.3.2019.

Firma:
Amministratore Delegato

Tihomir Zidarić

Centrometal d.o.o.
③ 40306 MACINEC, Glavna 12
Centrala 040/372-600, Fax: 372-611