



CERTIFICATE



CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n° 186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Stufe a combustibile solido
Norma di riferimento	EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009
Immesso sul mercato da	AICO S.p.A.
Marchio commerciale	Ravelli
Tipo e modello	THOR IT
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	-
Rapporti di prova consultati	N. 2012529 del 10.11.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476.
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 6,3
	Combustibile Ciocchi di legno
Certificato nr.	2012529.S.01

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	86,7
Emissioni di CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	639
PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14
COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	19
NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	99
Classificazione	★★★★★ (5 stelle)	

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 10.11.2023

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager