



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	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009
Immeso sul mercato da	AICO S.p.A.
Marchio commerciale	Ravelli
Tipo e modello	MILD
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:	MILD STEEL - MILD CERAMIC - MILD STONE - MILD GLASS
Rapporti di prova consultati	N. 2012420 del 9.10.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 8,8
	Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	2012420.S.01

			Valore misurato a potenza nominale
Rendimento		%	88,2
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	151
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	3
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	94
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, 11.10.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager