



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		
Imnesso sul mercato da	JOLLY-MEC CAMINETTI SPA		
Marchio commerciale	JOLLY MEC		
Tipo e modello	PADDY 13,5 kW		
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:	PADDY 13,5 kW UP		
Rapporti di prova consultati	N. 2011308 del 7.3.2022 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	13,5
	Combustibile		Pellet di legno
Certificato nr.	2011308.S.01		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento		%	89,8
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	147
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	13
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	4
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	100
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, 07.03.2022

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager