



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	Inseri e caminetti aperti alimentati a combustibile solido		
Norma di riferimento	EN 13229:2001; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009		
Imnesso sul mercato da	Palazzetti Lelio SpA		
Marchio commerciale	Palazzetti		
Tipo e modello	Ecomonoblocco MX 25:9F		
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. 2005510 del 11.1.2022 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	14,1
	Combustibile	Ciocchi di legno	
Certificato nr.	2005510.S.01		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	77,1	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	1199
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	19
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	50
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	94
Classificazione	★★★★ (4 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, 14.1.2022

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager