



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		
Immerso sul mercato da	Moretti Fire srl		
Marchio commerciale	Moretti Design		
Tipo e modello	Simple wood		
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:	ALADINO WOOD ALL STYLE; ALADINO WOOD GLASS; ALADINO WOOD STONE; ALADINO WOOD STYLE; BI-POWER ALL STYLE; BI-POWER GLASS; BI-POWER STONE; BI-POWER STYLE; CLESSIDRA WOOD ALL STYLE; CLESSIDRA WOOD GLASS; CLESSIDRA WOOD STONE; CLESSIDRA WOOD STYLE; DREAM WOOD; ELEGANCE WOOD ALL STYLE; ELEGANCE WOOD GLASS; ELEGANCE WOOD STONE; ELEGANCE WOOD STYLE; ERGONOMIC WOOD GLASS; ERGONOMIC WOOD STONE; ERGONOMIC WOOD STYLE; GEa WOOD; OLDY WOOD ALL STYLE; OLDY WOOD GLASS; OLDY WOOD STONE; OLDY WOOD STYLE		
Rapporti di prova consultati	N. 2012344 del 28.04.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	11,4
	Combustibile	Cocchi di legno	
Certificato nr.	2012344.S.01		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	87,8	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	596
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	10
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	12
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	84
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, 02.05.2023

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager