



CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 nº 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		Klover S.r.l.				
Marchio commerciale		KLOVER				
Tipo e modello		BELVEDERE 20S				
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. 2013010 del 17.06.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476.				
Caratteristiche e combustibile		Potenza termica nominale kW 12,6				
		Combu	stibile Ciocchi di legno			
Certificato nr.		2013010.S.01				
			Valore misurato a potenza nominale			
Rendimento		%	89,4			
Emissioni di	СО	mg/Nm³ (13% O ₂)	488			
		mg/Nm ³				

Rendimento		%	89,4
Emissioni di	СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)	488
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	19
	СОТ	mg/Nm³ (13% O ₂)	30
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	91
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, 17.06.2024

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager