



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	BELVEDERE30S		
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:	20L, BV30S,BV30,BV30S-P,BV30-P, BV20S, BV20S-P,BV20L, BV20L-P, ECOWOOD 300S, EW300S, EW300S-P		
Rapporti di prova consultati	N. 2013062 del 12.9.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 13,5		
	Combustibile Ciocchi di legno		
Certificato nr.	2013062.S.01		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento		%	85,02
Emissioni di	СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)	640
	PP	mg/Nm³ (13% O ₂)	14
	СОТ	mg/Nm ³ (13% O ₂)	35
	NOx	mg/Nm³ (13% O ₂)	89
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, 12.9.2024

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager