



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 13240:2001 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con ciocchi di legno		
Immerso sul mercato da	Klover S.r.l.		
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:	BELVEDERE30S, BELVEDERE30, BELVEDERE, BELVEDERE 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., o		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	13,5
	Combustibile	Ciocchi di legno	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento			
Efficiency		%	85,02
Emissioni di	CO	g/Nm ³	0,640
		(13% O ₂)	
Emission of	PP	mg/Nm ³	14
		(13% O ₂)	
	OGC	mg/Nm ³	35
		(13% O ₂)	

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

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