



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	
Costruttore richiedente	Thermorossi S.p.A.	
Marchio commerciale	THERMOROSSI	
Tipo e modello	BOSKY F30 EVO	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	<i>Marchio commerciale</i> THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI	<i>Modelli</i> BOSKY 30 EVO BOSKY COUNTRY 30 EVO BOSKY COUNTRY F30 EVO BOSKY VIOLA 30 BOSKY VIOLA F30 BOSKY KLARA 30 BOSKY KLARA F30 BOSKY SQUARE 30 BOSKY SQUARE F30
Rapporti di prova consultati	N. 3003511 del 30.10.2019 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	17,90
	Combustibile	Ciocchi di legno
Certificato nr.	3003511.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	88,19
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂) 891
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂) 10,8
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂) 59,5
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂) 76,9
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

San Vendemiano, 5.11.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager