



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	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>	<i>Modelli</i>	
	THERMOROSSI	BOSKY 30 EVO	
	THERMOROSSI	BOSKY COUNTRY 30 EVO	
	THERMOROSSI	BOSKY COUNTRY F30 EVO	
	THERMOROSSI	BOSKY VIOLA 30	
	THERMOROSSI	BOSKY VIOLA F30	
	THERMOROSSI	BOSKY KLARA 30	
	THERMOROSSI	BOSKY KLARA F30	
	THERMOROSSI	BOSKY SQUARE 30	
	THERMOROSSI	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	
Valore misurato a potenza nominale			
Rendimento	%		88,19
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,89
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	10,8

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

San Vendemiano, 5.11.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager