



Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta i seguenti dati dell'apparecchio
Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data

Imnesso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	THERMOROSSI S.p.A. Via Grumulo, 4 - 36011 Arsiero (VI) - IT	
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI	
Modello <i>Model</i>	POPSTAR 6	
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011	
Norme applicate <i>Applied Standards</i>	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009	
Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i>	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno <i>Residential space heating appliances fired by wood pellets</i>	
Numero del report tecnico <i>Technical report number</i>	2004487	
Test <i>Test</i>	Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW 6,31	2,43
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW 6,31	2,43
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW -	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	% 95,95	96,69
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO % (13% O ₂) 0,0058	0,0362
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂) 14,0	18,8
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂) 5,3	5,0
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂) 116,0	102,0

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, 6.8.2020

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager