



CERTIFICATE

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>	ANNA EVO5
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011
Norme applicate <i>Applied Standard</i>	EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i>	Stufe a combustibile solido <i>Roomheaters fired by solid fuel</i>
Numero del report tecnico <i>Technical report</i>	2002927/02

<i>Test</i> <i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>	
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	12,5	-	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	12,5	-	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	86,7	-	
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	279	-
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	13	-
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	18	-
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	87	-

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, 11.08.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager