



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>	SLIMQUADRO LUMIA EVO6
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</i>	2011400/01

<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	10,0	2,8
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	10,0	2,8
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	93,4	96,4
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	25	331
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	7	16
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	9	18
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	86	102

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, 10.09.2025

 Maurizio Lorenzon
 Industry Division Manager