



# 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*

Immeso sul mercato da  
*Placed on the market by*

**Palazzetti Lelio SpA**

Via Roveredo, 103 - 33080 Porcia (PN) - IT

Marchio commerciale  
*Trade mark*

Palazzetti

Modello  
*Model*

Asia 80

Regolamento di riferimento  
*Reference Regulation*

UE 305/2011

Norme applicate  
*Applied Standard*

EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN  
13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009

Apparecchio sotto analisi  
*Appliance under analysis*

Stufe a combustibile solido

*Roomheaters fired by solid fuel*

Numero del report tecnico  
*Technical report*

2012022

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	12,4	-
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>		kW	12,4	-
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>		kW	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>		%	86,8	-
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	609	-
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14	-
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	26	-
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	98	-

**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, 23.12.2022

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager