



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>	CORISIT SRL Enrico Fermi, 5 (z.i. Rame) - 42046 Reggiolo (RE) - IT
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	LINCAR
Modello <i>Model</i>	MONELLINA 176AN PLUS
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 documento tecnico <i>Technical document</i>	2003461

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	5,60	-
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	5,60	-
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	89,08	-
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO % (13% O ₂)	0,038	-
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	7,0	-
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	29,7	-
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	83,2	-

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, 26.6.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager