



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>	Cadel SRL Via Foresto sud, 7 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italy
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Cadel
Modello <i>Model</i>	Idro Prince 30
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 documento tecnico <i>Technical document</i>	2003135

<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	28,62	7,76
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	1,63	1,48
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	26,99	6,28
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	93,68	94,79
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	104,3	223,4
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	17,2	20,9
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	1,9	5,8
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	126,1	98,6

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, 17.12.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager