



PRØVNINGSATTEST

Med den nuværende Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesterer følgende data på enheden
Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data

Produceret af <i>Placed on the market by</i>	ADURO A/S Beringvej 17 Hasselager Denmark
Handelsmærke <i>Trade mark</i>	Aduro
Model <i>Model</i>	Aduro P2
Henvisning forordning <i>Reference Regulation</i>	305/2011 UE
Anvendt standard <i>Applied standard</i>	EN 14785:2008; CEN/TS 15883:2009
Appliance under analyse <i>Appliance under analysis</i>	Apparater til boligopvarmning affyret af træpiller <i>Residential space heating appliance fired by wood pellets</i>
Teknisk dokument nummer <i>Technical document number</i>	2003538/02

Test <i>Test</i>		Effekt nominal <i>Nominal output</i>	Effekt reduceret <i>Reduced output</i>	
Termisk effekt samlede <i>Total heat output</i>	kW	7,49	3,13	
Termisk effekt I rummet <i>Space heat output</i>	kW	7,49	3,13	
Termisk effekt I vandet <i>Water heat output</i>	kW	-	-	
Produktion <i>Efficiency</i>	%	87,02	91,62	
Emissioner af <i>Emission</i>	CO	% (13% O ₂)	0,005	0,016
	Støvparkler	mg/Nm ³ (13% O ₂)	18,3	19,7
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	6,8	3,9
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	110,1	98,1

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Hjemsted:

Via Cadriano, 23

470057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Prøvningslaboratorium:

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 7.2.2020

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Skorstensfejerspåtegning
Reserved for the chimney sweeper