



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 **THERMOROSSI S.p.A.**
Placed on the market by Via Grumulo, 4 - 36011 Arsiero (VI) - IT - IT00168470243

Handelsmærke <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
Model <i>Model</i>	POPSTAR 6
Henvisning forordning <i>Reference Regulation</i>	305/2011 UE
Anvendt standard <i>Applied standard</i>	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009
Appliance under analyse <i>Appliance under analysis</i>	Apparater til boligopvarmning affyret af træpiller <i>Residential space heating appliances fired by wood pellets</i>
Fyringsprincip <i>Ignition method</i>	Automatisk <i>Automatic</i>
Teknisk rapport nummer <i>Technical report number</i>	2004487.DK

Test <i>Test</i>		Effekt nominal <i>Nominal output</i>		Effekt reduceret <i>Reduced output</i>	
		Målte værdier <i>Measured</i>	Grænseværdierne <i>Limit value</i>	Målte værdier <i>Measured</i>	Grænseværdierne <i>Limit value</i>
Termisk effekt samlede <i>Total heat output</i>	kW	6,31	-	2,43	-
Termisk effekt I rummet <i>Space heat output</i>	kW	6,31	-	2,43	-
Termisk effekt I vandet <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-
Produktion <i>Efficiency</i>	%	95,95	-	96,69	-
Emissioner af <i>Emission</i>	CO (13% O ₂)	0,0058	-	0,0362	-
	Støvparkler <i>Dust</i>	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14,0	30	18,8
	OGC (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	5,3	120	5,0
	NOx (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	116,0	-	102,0

Forbrændingssystemet opfylder grænseværdierne i bilag 1 (BEK nr 49 af 16/01/2018).
The appliance fulfills the limits of annex 1 (BEK nr 49 dated 16/01/2018).

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Hjemsted:
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy
Prøvningslaboratorium:
Viale Venezia, 45
31020 San Vendemiano (TV) - Italy
N.B. nr. 0476
ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 6.8.2020

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager

Skorstensfejerspåtegning
Reserved for the chimney sweeper

CERTIFICATE