



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>	ZEN T 5,9
Henvisning forordning <i>Reference Regulation</i>	305/2011 UE
Anvendt standard <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
Appliance under analyse <i>Appliance under analysis</i>	Komfurer med fast brændsel <i>Stufe a combustibile solido</i>
Fyringsprincip <i>Ignition method</i>	Manuel <i>Manual</i>
Teknisk rapport <i>Technical report</i>	2012355
Certifikatnummer <i>Certificate number</i>	2012355.DK

Test <i>Test</i>		Effekt nominel <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	5,9	-	-	-
Termisk effekt I rummet <i>Space heat output</i>	kW	5,9	-	-	-
Termisk effekt I vandet <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-
Produktion <i>Efficiency</i>	%	86,3*	-	-	-
Emissioner af <i>Emission</i>	CO	% (13% O ₂)	0,0265*	-	-
	Støvparkler <i>Dust</i>	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15*	30	-
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	53*	120	-
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	89*	-	-

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).

* Disse emissions- og effektivitetsværdier for afledte modeller beregnes ved lineær interpolation som en funktion af den nominelle effekt angivet af producenten. De interpolerede værdier, der er angivet ovenfor, er kun gyldige, hvis den nominelle termiske effekt af disse apparater svarer til den nominelle termiske effekt angivet af producenten.

* *This emission values and the efficiency of the derived models are determined by linear interpolation based on the nominal heat output declared by the manufacturer. The interpolated values indicated above are valid only if the nominal heat output of these appliancee corresponde to the nominal heat output declared by the manufacturer.*

Tillæg / See annex

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 L

San Vendemiano, 27.03.2024

Maurizio Lorenzon
 Industry Division Manager

Skorstensfejerspåtegning
 Reserved for the chimney sweeper

CERTIFICATE



CERTIFICATE

BILAG TIL ERKLÆRINGEN DER VEDRØRER CERTIFIKATNUMMER N. 2012355.DK
Annex to the declaration concerning certificate n. 2012355.DK

I overensstemmelse med punkt 9.2.1 i normen EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007, erklærer firmaet THERMOROSSI S.p.A. at apparatet

According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007, the company THERMOROSSI S.p.A. declared that the appliance

Handelsmærke <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
Model <i>Model</i>	ZEN T 5,9

er repræsentativt af familien hvortil følgende modeller hører ind under:
is representative of the family to which belong the following models:

ZEN 5,9
ZEN O 5,9
ZEN T 5,9

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 L