



## 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>	KLARETTA EVO
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>	2011253/01
Certifikatnummer <i>Certificate number</i>	2011253/01.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	8,2	-	-	-
Termisk effekt I rummet <i>Space heat output</i>	kW	8,2	-	-	-
Termisk effekt I vandet <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-
Produktion <i>Efficiency</i>	%	87,4	-	-	-
Emissioner af <i>Emission</i>	CO (13% O <sub>2</sub> )	0,026	-	-	-
	Støvparkler <i>Dust</i>	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	12	30	-
	OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	13	120	-
	NOx (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	96	-	-

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).*

Tillæg / *Segue allegato*

Skorstensfejerspåtegning  
*Reserved for the chimney sweeper*

**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, 17.6.2024

Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager



# CERTIFICATE

BILAG TIL ERKLÆRINGEN DER VEDRØRER CERTIFIKATNUMMER N. 2011253/01.DK  
*Annex to the declaration concerning certificate n. 2011253/01.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*

Handelsname <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
Gegenstand der Prüfung <i>Tested model</i>	KLARETTA EVO

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

Handelsmærke <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
Udvidet model <i>Extended model</i>	VIOLETTA EVO
	KLARISSA EVO
	MELISSA EVO

**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