



## 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  
*Placed on the market by*

**THERMOROSSI S.p.A.**

Via Grumulo, 4 - 36011 Arsiero (VI) - IT - IT00168470243

Handelsmærke  
*Trade mark*

THERMOROSSI

Model  
*Model*

VITTORIA EVO5

Henvisning forordning  
*Reference Regulation*

305/2011 UE

Anvendt standard  
*Applied standard*

EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009

Appliance under analyse  
*Appliance under analysis*

Komfurer med fast brændsel  
*Stufe a combustibile solido*

Fyringsprincip  
*Ignition method*

Manuel  
*Manual*

Teknisk rapport  
*Technical report*

2002927/02

Certifikatnummer  
*Certificate number*

2002927/02.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	11,0	-	-	-
Termisk effekt I rummet <i>Space heat output</i>	kW	11,0	-	-	-
Termisk effekt I vandet <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-
Produktion <i>Efficiency</i>	%	86,4	-	-	-
Emissioner af <i>Emission</i>	CO (13% O <sub>2</sub> )	0,027	-	-	-
	Støvparkler <i>Dust</i>	13 (13% O <sub>2</sub> )	30	-	-
	OGC (13% O <sub>2</sub> )	31 (13% O <sub>2</sub> )	120	-	-
	NOx (13% O <sub>2</sub> )	76 (13% O <sub>2</sub> )	-	-	-

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 L

San Vendemiano, 11.08.2024

Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager

Skorstensfejerspåtegning  
*Reserved for the chimney sweeper*