



## 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 <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
Model <i>Model</i>	PAIR12EVO
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>	Husholdningsvarmeapparater drevet af træpiller <i>Residential space heating appliances fired by wood pellets</i>
Fyringsprincip <i>Ignition method</i>	Automatisk <i>Automatic</i>
Teknisk rapport <i>Technical report</i>	3003277/02
Certifikatnummer <i>Certificate number</i>	3003277/02.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	12,1	-	3,5	-
Termisk effekt I rummet <i>Space heat output</i>	kW	12,1	-	3,5	-
Termisk effekt I vandet <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-
Produktion <i>Efficiency</i>	%	93,8	-	93,0	-
Emissioner af <i>Emission</i>	CO (13% O <sub>2</sub> )	0,0119	-	0,038	-
	Støvparkler <i>Dust</i>	13 (13% O <sub>2</sub> )	30	13	-
	OGC (13% O <sub>2</sub> )	9 (13% O <sub>2</sub> )	120	12	-
	NOx (13% O <sub>2</sub> )	98 (13% O <sub>2</sub> )	-	100	-

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*

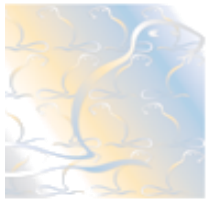
Skorstensfejerspåtegning  
*Reserved for the chimney sweeper*

**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, 15.05.2024

Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager



# CERTIFICATE

BILAG TIL ERKLÆRINGEN DER VEDRØRER CERTIFIKATNUMMER N. 3003277/02.DK  
*Annex to the declaration concerning certificate n. 3003277/02.DK*

I overensstemmelse med punkt 9.2.1 i normen EN 14785:2006, erklærer firmaet THERMOROSSI S.p.A. at apparatet

*According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company THERMOROSSI S.p.A. declared that the appliance*

Handelsname	THERMOROSSI
<i>Trade mark</i>	
Gegenstand der Prüfung	PAIR12EVO
<i>Tested model</i>	

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

PAIR12EVO con rivestimento CHIC

PAIR12EVO con rivestimento MOMA

PAIR12EVO con rivestimento CREO

PAIR12EVO con rivestimento DORICA

PAIR12EVO con rivestimento ESSENZA

PAIR12EVO con rivestimento SAINT MORITZ

PAIR12EVO con rivestimento LIENZ

PAIRPLUS12EVO con rivestimento CHIC

PAIRPLUS12EVO con rivestimento MOMA

PAIRPLUS12EVO con rivestimento CREO

PAIRPLUS12EVO con rivestimento DORICA

PAIRPLUS12EVO con rivestimento ESSENZA

PAIRPLUS12EVO con rivestimento SAINT MORITZ

PAIRPLUS12EVO con rivestimento LIENZ

**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