



# CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A. bestätigt hiermit, die folgenden Gerätedaten  
*Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data*

In Verkehr gebracht wird  
*Placed on the market by*

**THERMOROSSI S.p.A.**

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

Handelsname  
*Trade mark*

THERMOROSSI

Gegenstand der Prüfung  
*Model tested*

ZEN T 5,9

Referenz Verordnung  
*Reference Regulation*

Prüfergebnis in Übereinstimmung mit der 1. BImSchV für die 1. und 2. Anforderungsstufe.

*The data results are in compliance with 1. BImSchV für die 1. und 2. Anforderungsstufe.*

Prüfung nach  
*Applied standard*

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

Geräteart  
*Appliance under analysis*

Raumheizer für feste Brennstoffe

*Stufe a combustibile solido*

Prüfbericht Nr  
*Technical report*

2012355

Prüfgutachten nr.  
*Certificate nr.*

2012355.BSV

Prüfergebnis <i>Test results</i>	Nennleistung <i>Nominal heat output</i>	Teillast <i>Reduced heat output</i>
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	86,3*	-
Emissionen <i>Emission</i>		
CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	331*
PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	15*

\* Diese Emissions- und Effizienzwerte abgeleiteter Modelle werden durch lineare Interpolation in Abhängigkeit von der vom Hersteller angegebenen Nennleistung berechnet. Die oben angegebenen interpolierten Werte sind nur gültig, wenn die Nennwärmeleistung dieser Geräte der vom Hersteller angegebenen Nennwärmeleistung entspricht.

\* *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.*

Anlage nächste Seite / See annex

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Hjemsted:

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Prøvninglaboratorium:

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



# CERTIFICATE

ANLAGE ZUR BESCHEINIGUNG ENTSPRECHEND DEM PRÜFBERICHT NR. 2012355.BSV  
*Allegato relativo al Report tecnico nr. 2012355.BSV*

In Übereinstimmung mit Punkt 9.2.1 der Richtlinie EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007, erklärte die Firma THERMOROSI S.p.A. dass das gerät

*In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007, l'azienda THERMOROSI S.p.A. ha dichiarato che l'apparecchio*

Handelsname	THERMOROSI
<i>Marchio commerciale</i>	
Gegenstand der Prüfung	ZEN T 5,9
<i>Modello testato</i>	

repräsentativ für die Produktfamilie ist, zu der die folgenden Modelle gehören:  
*è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:*

ZEN 4,8  
ZEN O 4,8  
ZEN T 4,8

**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