



# CERTIFICATE

Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta i seguenti dati dell'apparecchio  
*Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data*

|                                                              |                                                                                                |                                          |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Imnesso sul mercato da<br><i>Placed on the market by</i>     | <b>THERMOROSSI S.p.A.</b><br>Via Grumulo, 4 - 36011 Arsiero (VI) - IT                          |                                          |
| Marchio commerciale<br><i>Trade mark</i>                     | THERMOROSSI                                                                                    |                                          |
| Modello<br><i>Model</i>                                      | VIOLA EVO                                                                                      |                                          |
| Regolamento di riferimento<br><i>Reference Regulation</i>    | UE 305/2011                                                                                    |                                          |
| Norme applicate<br><i>Applied Standards</i>                  | EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009 |                                          |
| Apparecchio sotto analisi<br><i>Appliance under analysis</i> | Stufe a combustibile solido<br><i>Roomheaters fired by solid fuel</i>                          |                                          |
| Numero del report tecnico<br><i>Technical report number</i>  | 2004694/01                                                                                     |                                          |
| Test<br><i>Test</i>                                          | Potenza nominale<br><i>Nominal output</i>                                                      | Potenza ridotta<br><i>Reduced output</i> |
| Potenza termica totale<br><i>Total heat output</i>           | kW<br>12,1                                                                                     | -                                        |
| Potenza termica allo spazio<br><i>Space heat output</i>      | kW<br>12,1                                                                                     | -                                        |
| Potenza termica all'acqua<br><i>Water heat output</i>        | kW<br>-                                                                                        | -                                        |
| Rendimento<br><i>Efficiency</i>                              | %<br>86,7                                                                                      | -                                        |
| Emissioni di<br><i>Emission of</i>                           | CO mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )<br>387                                          | -                                        |
|                                                              | PM mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )<br>11                                           | -                                        |
|                                                              | OGC mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )<br>24                                          | -                                        |
|                                                              | NOx mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )<br>78                                          | -                                        |

Segue allegato / See annex

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

*Sede Legale*

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

*Laboratorio di prova*

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 18.1.2021

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager



# CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL REPORT TECNICO n. 2004694/01  
*Annex to the declaration concerning Technical report n. 2004694/01*

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 THERMOROSSI S.p.A. ha dichiarato che l'apparecchio  
*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*

|                                          |             |
|------------------------------------------|-------------|
| Marchio commerciale<br><i>Trade mark</i> | THERMOROSSI |
| Modello testato<br><i>Tested model</i>   | VIOLA EVO   |

è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:  
*is representative of the family to which belong the following models:*

|                                          |                |
|------------------------------------------|----------------|
| Marchio commerciale<br><i>Trade mark</i> | THERMOROSSI    |
| Modelli estesi<br><i>Extended models</i> | KLARA EVO      |
|                                          | MARGOT EVO     |
|                                          | MARGHERITA EVO |

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

*Sede Legale*

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

*Laboratorio di prova*

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001