


| <b>THERMOROSSI</b><br><i>Fire Lovers</i>  |   | <b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO (UE) 305/2011</b><br><i>DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION (EU) 305/2011</i> |  | <b>N° 77</b> |   |  |
|---|---|--|--|--------------|---|--|
| 1   | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: <b>KLARETTA</b><br><i>Unique identification code of the product type:</i>  | 2  | Modello, lotto, serie ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: <b>KLARETTA</b><br><i>Model, batch or serial number required under Article 11(4):</i>                                  |              |   |  |
| 3   | Usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:<br><i>Intended uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification:</i><br><b>Apparecchio per il riscaldamento domestico, senza acqua, alimentato a ceppi di legna / Residential space heating appliance without water fired by wood logs</b>   |  |  |              |   |  |
| 4   | Nome registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:<br><i>Name and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11( 5):</i><br><b>THERMOROSSI S.P.A. Via Grumolo, n° 4 36011 Arsiero (VI)</b>   | 5  | Nome e indirizzo del mandatario ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2:<br><i>Name and address of the agent as required pursuant Article 12( 2):</i><br>-                            |              |   |  |
| 6   | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: <b>Sistema 3</b><br><i>System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: System 3</i>  |  |  |              |   |  |
| 7   | Laboratorio notificato: <i>Notified laboratory:</i><br><b>KIWA CERMET ITALIA S.p.A. N° 0476</b>   | Numero del rapporto di prova secondo il sistema 3 / Test report number based on System 3:<br><b>2002688</b>  |  |              |   |  |
| <b>Prestazione dichiarata / Declared performance</b>  |   |  |  |              |   |  |
| <i>Specifica tecnica armonizzata/Harmonized technical specification:</i>                            |   |  | <b>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007</b>   |              |   |  |
| <i>Caratteristiche Essenziali / Essential characteristics</i>                                       |   |  | <b>Prestazione / Performance</b>   |              |   |  |
| <i>Reazione al fuoco / Reaction to fire</i>   |   |  | <b>A1</b>  |              |   |  |
| <i>Distanza da materiali combustibili / Distance to combustible materials</i>                       |   |  | Minime distanze / <i>Minimum distances</i> (mm):<br>posteriore/rear = <b>300</b> lati/sides = <b>300</b> frontale / front = <b>800</b><br>soffitto/ceiling = - pavimento / floor = - |              |   |  |
| <i>Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti / Risk of burning fuel falling out</i>             |   |  | <b>Conforme/Compliant</b>  |              |   |  |
| <i>Temperatura superficiale/Surface temperature</i>   |   |  | <b>Conforme/Compliant</b>  |              |   |  |
| <i>Sicurezza elettrica / Electrical safety</i>  |   |  | -  |              |   |  |
| <i>Pulizia / Cleanability</i>   |   |  | <b>Conforme/Compliant</b>  |              |   |  |
| <i>Emissione di prodotti della combustione /Emission of combustion products</i>                     |   |  | <b>CO = 1.137 mg/m3</b> a potenza termica nominale / <i>CO at Nominal heat output</i>  |              |   |  |
| <i>Pressione massima di esercizio / Maximum operating pressure</i>                                  |   |  | <b>- bar</b>   |              |   |  |
| <i>Temperatura fumi a potenza termica nominale / Flue gas temperature at nominal heat output</i>    |   |  | <b>T 215 °C</b>  |              |   |  |
| <i>Resistenza meccanica (per sopportare il camino) / Mechanical resistance (to carry a chimney)</i> |   |  | <b>NPD {Nessuna Prestazione Determinata}</b>   |              |   |  |
| <i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>   |   |  | <b>7,99 kW</b>   |              |   |  |
| <i>Potenza termica resa in ambiente / Room heating output</i>                                       |   |  | <b>7,99 kW</b>   |              |   |  |
| <i>Potenza termica ceduta all'acqua / Water heating output</i>                                      |   |  | <b>--- kW</b>  |              |   |  |
| <i>Rendimento / Efficiency</i>  |   |  | <b>84,71%</b> alla potenza termica nominale / <i>Nominal heat output</i>   |              |   |  |
| 9   | La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.<br>Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.<br><i>The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.</i><br>Arsiero, 10/07/2018 |  |  |              | <i>Firma:</i><br><br><b>THERMOROSSI S.p.A.</b><br><i>Un amministratore</i> |  |