



# RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011

### N. 147

- |    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 1. | Código de identificación único del producto-tipo  | : | <b>ZV 90</b>                                   |
| 2. | Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art. 11-4)   | : | <b>ZVI 90</b>                                  |
| 3. | Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes                           | : | <b>Calefacción y cocina para uso doméstico</b> |
| 4. | Nombre o marca registrada del fabricante (Art. 11-5)  | : | <b>Rizzoli S.r.l.</b>                          |
| 5. | Nombre y dirección del mandatario   | : | <b>----</b>                                    |
| 6. | Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)  | : | <b>System 3</b>                                |
| 7. | El laboratorio notificado   | : | <b>ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)</b>             |
|    | Número de informe de prueba   | : | <b>I-33084 Cordenons (PN)</b>                  |
|    |   | : | <b>Via Amman, 41</b>                           |
|    |   | : | <b>1880-CPR-029-14</b>                         |
| 8. | <b>Prestaciones declaradas</b>  |   |  |
|    | Especificación técnica armonizada   | : | <b>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007</b>           |
|    | <b>Características esenciales</b>   |   |  |
|    | Resistencia al fuego  | : | <b>Prestación</b>                              |
|    |   | : | <b>A1</b>                                      |
|    | Distancia a materiales combustibles   | : | <b>Distancia mínima, en mm:</b>                |
|    |   | : | <b>trasera = 300, lado = 10, suelo = 0,</b>    |
|    |   | : | <b>techo = 600, frontal = 800</b>              |
|    | Riesgo de pérdida de combustible  | : | <b>Conforme</b>                                |
|    | Emisiones de productos de combustión  | : | <b>CO [0,037 %]</b>                            |
|    | Temperatura superficial   | : | <b>Conforme</b>                                |
|    | Seguridad eléctrica   | : | <b>Conforme</b>                                |
|    | Accesibilidad y limpieza  | : | <b>Conforme</b>                                |
|    | Presión máxima de funcionamiento  | : | <b>-- bar</b>                                  |
|    | Temperatura de humos  | : | <b>T [167 °C]</b>                              |
|    | Resistencia mecánica  | : | <b>NPD</b>                                     |
|    | Potencia nominal  | : | <b>10,2 kW</b>                                 |
|    | Potencia térmica cedida al ambiente   | : | <b>10,2 kW</b>                                 |
|    | Potencia térmica cedida al agua   | : | <b>-- kW</b>                                   |
|    | Rendimiento   | : | <b>η [83,3 %]</b>                              |
| 9. | La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.          |   |  |
|    | <b>Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.</b> |   |  |

Trodene n.P.N., 25 Junio 2020

