



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011

N. 145

- | | | | |
|----|---|---|--|
| 1. | Código de identificación único del producto-tipo | : | X-PLUS |
| 2. | Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art. 11-4) | : | X-LIVING - X-DATEO |
| 3. | Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes | : | Calefacción para uso doméstico |
| 4. | Nombre o marca registrada del fabricante (Art. 11-5) | : | Rizzoli S.r.l. |
| 5. | Nombre y dirección del mandatario | : | ---- |
| 6. | Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5) | : | System 3 |
| 7. | El laboratorio notificado | : | ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)
I-33084 Cordenons (PN)
Via Amman, 41 |
| | Número de informe de prueba | : | 1880-CPR-006-18 |
| 8. | Prestaciones declaradas | | |
| | Especificación técnica armonizada | : | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| | Características esenciales | | |
| | Resistencia al fuego | : | A1 |
| | Distancia a materiales combustibles | : | Distancia mínima, en mm:
trasera = 100, lado = 200, suelo = 0,
techo = --, frontal = 1200 |
| | Riesgo de pérdida de combustible | : | Conforme |
| | Emisiones de productos de combustión | : | CO [0,055 %] |
| | Temperatura superficial | : | Conforme |
| | Seguridad eléctrica | : | Conforme |
| | Accesibilidad y limpieza | : | Conforme |
| | Presión máxima de funcionamiento | : | -- bar |
| | Temperatura de humos | : | T [195 °C] |
| | Resistencia mecánica | : | NPD |
| | Potencia nominal | : | 7,7 kW |
| | Potencia térmica cedida al ambiente | : | 7,7 kW |
| | Potencia térmica cedida al agua | : | -- kW |
| | Rendimiento | : | η [87,1 %] |
| 9. | La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8. | | |
| | Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4. | | |

Trodene n.P.N., 25 junio 2020

