



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**  
**Conforme al Anexo III del Reglamento Europeo de**  
**Productos de Construcción Nº 305/2011)**

**Nº. CPD-EP-VELIKA**

1. Nombre y /o código de identificación única del producto tipo:  
**Estufa que utiliza como combustible pellet de madera**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación técnica armonizada aplicable, tal como se establece en el artículo 11, apartado 4:

**VELIKA**

*(El número de lote aparece impreso en la etiqueta del producto)*

3. Uso previsto del producto de construcción con arreglo a las especificaciones técnicas armonizadas aplicables, tal como lo establece el fabricante:

**Calefacción de edificios residenciales**

®

4. Nombre o marca registrada y dirección del fabricante de acuerdo con el artículo 11.5:

**Chimeneas y Barbacoas FERLUX, S.A.**

*Parque empresarial "El Polear", parcela 1,*

*29313 (Villanueva del Trabuco), Málaga (España)*

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto –EVCP-, según el Anexo V:

**Sistema 3**

**UNE-EN-14785:2007**

6. Para el productos de construcción cubierto por una norma armonizada:

---

ORGANISMO NOTIFICADO:

**LGAI Technological Center, S.A.**

---

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:

**Nº 0370**

---

NÚMERO DE CERTIFICADO O ENSAYO:

**14/9168-1434.**

---

FECHA DE EMISIÓN:

**30/09/2014**



7. Prestaciones declaradas:

|                 |                                   |              |
|-----------------|-----------------------------------|--------------|
| MODELO:         | VELIKA                            |              |
| DATOS TÉCNICOS: | COMBUSTIBLE:                      | PELLET       |
|                 | PESO (Kg):                        | 200          |
|                 | DIMENSIONES (mm):                 | 561x591x1116 |
|                 | DIAMETRO DEL TUBO DE SALIDA (mm): | 80           |

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES                 | RESULTADOS    | NORMA ARMONIZADA   |
|--|---------------|--------------------|
| REACCIÓN AL FUEGO                          | NPD           |                    |
| EMISIÓN DE CO AL 13% DE O <sub>2</sub> (%) | 0.03% - 0.04% |                    |
| DESPRENDIMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS   | NPD           |                    |
| TEMPERATURA SUPERFICIAL                    | CONFORME      |                    |
| SEGURIDAD ELÉCTRICA                        | NPD           | UNE-EN 14785:2007® |
| PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO                 | NPD           |                    |
| RESISTENCIA MECÁNICA                       | NPD           |                    |
| POTENCIA (KW)                              | 6.8 – 14.9    |                    |
| RENDIMIENTO (%)                            | 93% - 89%     |                    |

8. Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante:



Villanueva del Trabuco,  
21 / 04 / 2016  
FERLUX S.A.