



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº DOP\_08

### 1. Nombre y código de identificación:

Aparato de calefacción doméstica alimentado con pellet de madera .....  
Modelo Estufa Termat 8 kW .....

### 2. Nombre y dirección del fabricante:

LASIAN Tecnología del calor S.L .....  
Pol. Industrial Las Norias, Parcela Nº 7, 50450 Muel (Zaragoza), España .....

### 3. Uso previsto:

Calefacción de edificios residenciales con posible suministro de agua caliente .....

### 4. Sistema de evaluación y verificación de prestaciones: 3 .....

### 5. Organismo notificado:

CEIS, Centro de ensayos, innovación y servicios, Nº 1/LE989 .....  
Ensayo de tipo inicial (seguridad y prestaciones) .....  
Sistema de evaluación 3 .....  
Informe de ensayo CEE/055/14-1 con fecha 26/06/2014 .....

### 6. Prestaciones declaradas:

Especificación técnica armonizada	EN 14785:2007
Características esenciales	Prestaciones
Seguridad contra incendios	NPD
Emisión de productos de la combustión	0,03 % CO al 13% de O <sub>2</sub> a la potencia térmica nominal 0,04 % CO al 13% de O <sub>2</sub> a la potencia térmica reducida
Liberación de sustancias peligrosas	Cumple
Temperatura superficial	Cumple
Seguridad eléctrica	NPD
Aptitud a la limpieza	Cumple
Presión máxima de servicio (solamente aplicable cuando el aparato está equipado con una caldera)	NPD
Temperatura de los humos	181 °C a la potencia térmica nominal
Resistencia mecánica (para llevar una chimenea/conducto de humos)	Cumple
Potencia térmica	Potencia térmica nominal al ambiente = 7,1 kW Potencia térmica reducida al ambiente = 3,6 kW
Rendimiento energético	86 % a la potencia térmica nominal 93 % a la potencia térmica reducida
Durabilidad	NPD



Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Lugar y fecha de emisión:

Firma:

Muel, a 06 de junio de 2017

LASIAN Tecnología del Calor, S.L.  
  
Tecnología del Calor, S.L.  
Polígono Industrial Las Navas, 00100 Muel  
50450 Muel (Zaragoza)  
Teléfono: 976 140 600  
  
D. Santiago Andrés Blasco  
DIRECTOR GENERAL