



Directiva productos de construcción 305/2011

Declaración de prestaciones nº: 18/16487

Organismo notificado: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER SA Nº 0370

Notified body

Clasificación del producto basado en un ensayo de tipo de acuerdo con el sistema 3.

Determination of the product type on the basis of type testing under system 3

Informe de prueba nº: 1247

Test report

INDUSTRIAS SALGUEDA, SA

C/Picasso 10, 17500 Ripoll

Declaración de L insert de leña.

REFERENCIA	MARCA	DESIGNACIÓN
H7054	HUALGE	700PS

Cumple con el rendimiento declarado en la página 2/2

is in conformity with the declared performance in page 2/2

Esta declaración se publica bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Ripoll, 08/01/20

Director Gerente
Josep Salgueda



Declaración de rendimiento

MODELO 700PS

SALGUEDA

INSERT 700PS

NORMA EN13229-EN16510

CARACTERÍSTICAS DE LOS VALORES NOMINALES	
Reacción del fuego <i>Reaction to fire</i>	CONFORME
Distancia de los materiales combustibles <i>Distance to adjacent combustible materials</i>	CONFORME
Riesgo de caída de combustión <i>Risk of burning fuel falling out</i>	CONFORME
Emisión de CO para los productos de combustión <i>CO emission from the combustion products</i>	0,09%
Temperatura de la superficie <i>Surface temperature</i>	CONFORME
Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	CONFORME
Posibilidad de limpieza del circuito de combustión. <i>Cleanability</i>	CONFORME
Resistencia mecánica <i>Mechanical resistance</i>	CONFORME
Temperatura de humos <i>Flue gas temperatura at nominal output</i>	205,03 °C
Potencia térmica <i>Nominal heat output</i>	12,10
Rendimiento energético <i>Energy efficiency</i>	79,74

Características adicionales según CE	
Concentración de partículas (mg/m ³)13% d'O ₂ <i>Particle concentration (mg / m³) 13% d'O₂</i>	20,19
Concentración OGC (mg/m ³) 13% d'O ₂ <i>OGC (mg/m³) concentration at 13% O₂</i>	54,69
Concentración en NOX (mg/m ³) 13% d'O ₂ <i>NOX (mg/m³) concentration at 13% O₂</i>	52,24