

ES



Declaración de prestaciones

DoP F 400-CPR-130829

PRODUCTO

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo de producto: | Estufas alimentadas por combustible sólido |
| Tipo, lote o número de serie: | Jøtul F 400 |
| Uso previsto: | Estufa para quemar combustible sólido sin suministro de agua |
| Combustible | Leña |

FABRICANTE

| | |
|---------------------|--|
| Nombre: | Jøtul AS |
| Dirección: | Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Noruega |
| Teléfono: | +47 69 35 90 00 |
| Correo electrónico: | post@jotul.no |

COMPROBACIONES

| | |
|---|--|
| Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): | Sistema 3 |
| Organismo notificado: | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle / SINTEF NBL AS |
| N.º O.N.: | 1625 / 1084 |
| N.º informe de prueba: | RRF-40 01 01 / SINTEF 102042.81 |
| Norma armonizada: | EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007 |

SEGURIDAD

| | |
|--|--|
| Distancia de seguridad a los materiales combustibles | Distancias mínimas [en mm] |
| | Trasera = 700 |
| | Laterales = 570 |
| | Delantera = 1000 |
| | Suelo = 0 |
| | Techo = 1200 |
| | Consultar también las instrucciones de instalación |
| Seguridad antiincendios | Superada |
| Reacción al fuego | A1 |
| Riesgo de salida del combustible ardiendo | Superada |
| Temperatura de la superficie | Superada |
| Seguridad eléctrica | - |
| Emisión de sustancias peligrosas | x |
| Limpieza | Superada |
| Presión de servicio máxima del agua | - |
| Resistencia mecánica (para soportar una chimenea/tiro) | x |

PRESTACIONES Y EMISIÓN

| Características esenciales | Prestaciones |
|--|--------------|
| Emisión de productos de combustión | Superada |
| CO | [0,12 %] |
| NOx | 114 mg/m3 |
| OGC | 98 mg/m3 |
| PM | 66 mg/m3 |
| Temperatura de gases de combustión: en la sección de medición a la potencia calorífica nominal [en °C] | 230 |
| Temperatura de salida de gases de combustión: a la potencia calorífica nominal [en °C] | 276 |
| Potencia térmica | Superada |
| Potencia calorífica nominal | 7 kW |
| Potencia calorífica nominal al aire | 7 kW |
| Potencia calorífica nominal al agua | - |
| Eficiencia energética | η [84%] |
| Durabilidad | x |

Declaración:

Las prestaciones del producto son conformes con las prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

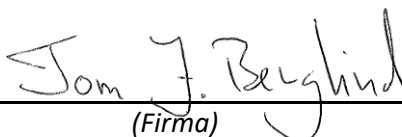
Firmado en nombre del fabricante:

Tom J. Berglind

Director de I+D

(Nombre y cargo)

Fredrikstad, August 2013


(Firma)