

Prestandadeklaration



| Nr. F400-CPR-130823 | |
|--|--|
| Produkttyp: | Kamin för uppvärmning. |
| Typbeteckning | Jøtul F 400 |
| Avsedd användning: | Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen. |
| Tillverkarens adress: | Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no |
| Enligt AVCP: <i>System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.</i> | System 3 |
| Testinstitut: | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle/SINTEF NBL as |
| Nr.: | NB-No 1625/NB-No 1084 |
| Testrapport nr.: | RRF-40 01 01/SINTEF 102042.81 |
| Angiven prestanda: | |
| Harmoniserad standard | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Bränsle | Ved |
| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
| Brandsäkerhet | |
| Brandklass | A1 |
| Avstånd til brännbart material | Minsta åvstånd i mm Baksida= 700 Sida= 570 Hörn= 570 Avstånd til möbler 1000 <i>Se också monteringsanvisningen.</i> |
| Risk för utfallande ved | Nej |
| Utsläpp | CO [0,12 %] NOx [144 mg/m3] OGC [98 mgC/m3] PM [66 mg/m3] |
| Yttemperaturer | Godkänd |
| Elektrisk säkerhet | - |
| Tillgänglighet för rengöring | Godkänd |
| Maximalt arbetstryck | - |
| Rökgasstemperatur vid nominell effekt | T [230°C] |
| Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten) | Inte beräknad |
| Termisk prestanda | |
| Nominell effekt | 7,0 kW |
| Värmeavgivning til rum | - kW |
| Värmeavgivning til vatten | -*kW |
| Verkningsgrad | η [84%] |

Deklaration:

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denne prestandadeklaration har utfärdats i enlighet utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Tom J. Berglind

R&D Manager

(Namn och titel)

Fredrikstad, August 23rd 2013

(Ort och datum)

(Signatur)

