

# Prestandadeklaration



Nr. F500-CPR-130823	
<b>Produkttyp:</b>	Kamin för uppvärmning.
<b>Typbeteckning</b>	<b>Jøtul F 500</b>
<b>Avsedd användning:</b>	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen.
<b>Tillverkarens adress:</b>	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
<b>Enligt AVCP:</b> <i>System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.</i>	System 3
<b>Testinstitut:</b>  Nr.:  Testrapport nr.:	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle / SP Swedish National testing and Research Institute NB-No 1625 / NB -No 0402  RRF - 40 06 1186 / P4 00842-B
<b>Angiven prestanda:</b>	
Harmoniserad standard	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Bränsle	Ved
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandsäkerhet Brandklass Avstånd til brännbart material	A1 Minsta åvstånd i mm Distance with heatshield at the back (*) Baksida= 600 (*100) Sida= 400 Hörn= 500 (*300) Avstånd til møbler Inte beräknad <i>Se också monteringsanvisningen.</i>
Risk för utfallande ved	Nej
Utsläpp	CO [0,10 %] NOx [56 mg/m3] OGC [51 mgC/m3] PM [57 mg/m3]
Yttemperaturer	Godkänd
Elektrisk säkerhet	-
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	-
Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [285°C]
Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
Termisk prestanda Nominell effekt Värmeavgivning til rum Värmeavgivning til vatten	8,5 kW - kW -*kW
Verkningsgrad	η [78%]

**Deklaration:**

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denne prestandadeklaration har 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

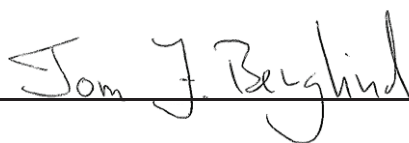
R&D Manager

*(Namn och titel)*

Fredrikstad, August 23rd 2013

*(Ort och datum)*

*(Signatur)*

A handwritten signature in black ink that reads "Tom J. Berglind". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line that spans the width of the signature area.