



# Prestandadeklaration

No. F135-CPR-20151006	
<b>Produkt type:</b>	Kamin för uppvärmning.
<b>Typbeteckning:</b>	<b>Jøtul F130 med sidorutor.</b> (Jøtul F 135 (socket), Jøtul F 137 (pelare))
<b>Tilsiktet bruksområde for byggevaren:</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>Notifiserat laboratorium/kontroll organ:</b>	Danish Technological Institute NB-No 1235
<b>Test rapport no:</b>	300-ELAB-2182-EN, 300-ELAB-1986-EN
<b>Angiven prestanda:</b>	
<b>Harmoniserad standard</b>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Väsentliga egenskaper</b>	Prestanda
<b>Brandsäkerhet</b>	-
<b>Brandklass</b>	A1
<b>Avstånd til brännbart material</b>	Minimum avstander i mm <b>Jøtul F 135, F 137</b> Baksida= 100 Sida= 400 Hörn= 180 Avstånd til møbler 900
<b>Risk för utfallande ved</b>	Nej

<b>Utsläpp</b>	CO [0,10 %] NOx [148 mg/m3] OGC [79 mgC/m3] PM [5 mg/m3]
<b>Yttemperaturer</b>	Godkänd
<b>Elektrisk säkerhet</b>	-
<b>Tillgänglighet för rengöring</b>	Godkänd
<b>Maximalt arbetstryck</b>	-
<b>Rökgasstemperatur vid nominell effekt</b>	T [260°C]
<b>Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten)</b>	Inte beräknad
<b>Termisk prestanda</b>	
Nominell effekt	4,7 kW
Värmeavgivning til rum	- kW
Värmeavgivning til vatten	-*kW
<b>Verkningsgrad</b>	$\eta$ [83%]

**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 angas ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Tom J. Berglind  
R&D

*(Navn og stilling)*

Fredrikstad      October 2015

*(Sted og utstedelsesdato)*



*(Signatur)*