



## Prestandadeklaration

No. F230 - CPR-171101	
<b>Produkttyp:</b>	Kamin för uppvärmning.
<b>Typbeteckning</b>	<b>Jøtul F 230</b>
<b>Avsedd användning:</b>	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen
<b>Tillverkarens adress:</b>	For: Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 - E-mail: post@jotul.no Av: Scan A/S · Glasvænget 3-9 · DK-5492 Vissenbjerg
<b>Enligt AVCP:</b> <i>System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.</i>	System 3
<b>Notifierat laboratorium/kontroll organ:</b>	Danish Technological Institute
NB-No:	1235
Test rapport no:	300-ELAB-2303-EN
<b>Angiven prestanda:</b>	
Harmoniserad standard	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Bränsle	Ved
Brandsäkerhet	
Brandklass	A1
Avstånd til brännbart material	Minsta åvstånd i mm (F234 / F235) Baksida= 125 / 125 Sida= 350 / 550 Hörn= 75 / 325 Avstånd til møbler 1100 / 1000 <i>Se också monteringsanvisningen</i>
Risk for utfallande ved	Nej
Utslipp	CO [0,06 %] NOx [81 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [43 mgC/m <sup>3</sup> ] PM [21 mg/m <sup>3</sup> ]
Yttemperaturer	Godkänd
Elektrisk sikkerhet	-
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	-
Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [271°C]
Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
Termisk prestanda	
Nominell effekt	6 kW
Värmeavgivning til rum	- kW
Värmeavgivning til vatten	-*kW
Verkningsgrad	η [80%]

**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:

Brian Steen Ørum  
Senior Project Manager

*(Namn och titel)*

Vissenbjerg november 1, 2017

*(Ort och datum)*

  
*(Signatur)*