

# Prestandadeklaration



<b>Nr. F 163-CPR-20130821</b>		
<b>Produkttyp:</b>	Kamin för uppvärmning.	
<b>Typbeteckning:</b>	<b>Jøtul F 160 Serien</b> - Jøtul F 163, Jøtul Jøtul F 165, Jøtul F 167 (Jøtul F 163 C, Jøtul F 167 C)	
<b>Avsedd användning:</b>	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen.	
<b>Tillverkarens adress:</b>	Jøtul AS	
	Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norge	
	Tel.: +47 69 35 90 00	
	E-mail: post@jotul.no	
<b>Enligt AVCP:</b>	System 3	
<i>System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.</i>		
<b>Testinstitut:</b>	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle	
<b>Nr.:</b>	1427	
<b>Testrapport nr:</b>	FSPS-Wa 1964-EN, FSPS-Wa 2009-EN, FSPS-Wa 2154-EN	
<b>Angiven prestanda:</b>		
Harmoniserad standard	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	
<b>Brandsäkerhet</b>		
Brandklass	A1	
Avstånd till brännbart material	Minsta avstånd i mm	
	F 163, F 165, F 167 (F 163 C, F 167 C)	
	Baksida =	200 (100)
	Sida =	600 (200)
	Hörn =	500 (200)
	Avstånd till möbler	1000 (1000)
	<i>Se också monteringsanvisningen</i>	
Risk för utfallande ved	Nej	
Utsläpp	CO	[0,099%]
	NOx	[120 mg/m <sup>3</sup> ]
	OGC	[107 mgC/m <sup>3</sup> ]
	PM	[20 mg/m <sup>3</sup> ]
Yttemperaturer	Godkänd	
Elektrisk säkerhet	-	
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd	
Maximalt arbetstryck	Ingen relevans	
Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [200°C]	
Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten)	Inte beräknad	
<b>Termisk prestanda</b>		
Nominell effekt	5 kW	
Värmeavgivning till rum	- kW	
Värmeavgivning till vatten	-*kW	
Verkningsgrad	η [82%]	

**Deklaration:**

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna 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:

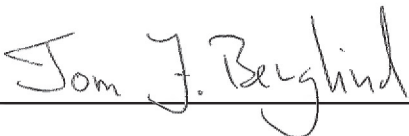
Tom J. Berglind

R&D manager

*(Namn och titel)*

Fredrikstad, 21. august 2013

*(Ort och datum)*

  
*(Signatur)*