



# Prestandadeklaration

NR. A4-CPR-130916	
1. Produkttyp:	Kamin för uppvärmning och trivseledning.
2. Typbeteckning:	Scan Andersen 4-5, konvektion eller klädd med täljsten
3. Avsedd användning:	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen.
4. Tillverkarens adress:	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norge
6. Enligt AVCP: <i>System för värdering och kontroll av byggprodukters prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.</i>	System 3
7. Testinstitut: NB-Nr.: Test rapport Nr.:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-0962-EN
<b>8. Angiven prestanda</b>	
Harmoniserad standard	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandsäkerhet	
Brandklass	A1
Avstånd till brännbart material	Minsta avstånd i mm (*med täljsten) Baksida = 300 Sida = 300/*400 Avstånd till möbler = 850
Risk för utfallande ved	Nej
Utsläpp	CO [0,09 %] PM [31 mg/m <sup>3</sup> ]
Yttemperaturer	Godkänd
Elektrisk Säkerhet	-
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	Ingen relevans
Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T(269°C)
Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
<b>Termisk prestanda</b>	
Nominell effekt	4 kW
Värmeavgivning till rum	- kW
Värmeavgivning till vatten	- kW
Verkningsgrad	$\eta$ [77%]
<b>DEKLARATION:</b>	
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

(Ort och datum)

(Signatur)