

SE

Prestandadeklaration

No. F370 Advance-CPR-200223	
Produkttyp:	Kamin för uppvärmning.
Typbeteckning	Jøtul F 370 Advance (F371 Adv: F378 Advance, F371 Advance H F378 Advance High Top)
Avsedd användning:	Rumsuppvärmning i bostäder m
Tillverkarens adress:	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredriksta Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
Enligt AVCP: <i>System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.</i>	System 3
Notifierat laboratorium/kontroll organ: NB-No.: Test rapport no:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2223-EN
Angiven prestanda:	
Harmoniserad standard	EN 13240:2001/A2:2004/AC:20
Bränsle	Ved
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandsäkerhet Brandklass Avstånd til brännbart material	A1 Minsta åvstånd i mm Baksida= Sida= Hörn= Avstånd til møbler
Risk för utfallande ved	Se också monteringsanvisninge Nej
Utsläpp	CO NOx OGC PM
Yttemperaturer	Godkänd
Elektrisk säkerhet	-
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	-
Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [275°C]
Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
Termisk prestanda Nominell effekt Värmeavgivning til rum Värmeavgivning til vatten	6 kW - kW -*kW
Verkningsgrad	η [78%]

Deklaration:

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denne prestandade utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Espen Løkkevig

R&D manager

(Namn och titel)

Fredrikstad, Januar, 2019

(Ort och datum)

(Signatur)



JØTUL

ance, F373 Advance, F377 Advance,
High Top, F377 Advance High Top,

ved fasta biobränslen.

d, Norway

07

(F 377 Advance High Top)
75 (50)
700 (600)
450 (450)
1100 (1100)

n.

[0,06 %], 731 mg/Nm3
[93 mg/m3]
[45 mgC/m3]
[4 mg/m3]

klamation har utfärdats i enlighet med
