

NR. 91005601-CPR-2020310		
1.	Produkttypens unikke identifikationskode	Scan 1005 CS
2.	Tilslaget anvendelse(r)	Rumopvarmning i beboelsejendomme
3.	Producent / varemærke	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4.	Autoriseret repræsentant	-
5.	System(er) til vurdering og kontrol af produktets ydeevne	System 3
6.	Det notificerede laboratorium har udført den indledende test i henhold til system 3 Testrapport nr.	NB No 1235 (DTI) 1235-CPR-ELAB-2326-REV.2
7.	Harmoniserede tekniske specifikationer	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022
8.	Væsentlige egenskaber	
Sikkerhed i tilfælde af brand*		
	Minimumsafstand til brændbare materialer - under bunden (uden fødder)	$d_B = 0$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til bund front strålingsområde	$d_F = 0$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - loft	$d_C = 1010$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - bagside	$d_R = 225$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 500$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0$ mm
	Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 1400$ mm
	Materialetype og tykkelse af det beskyttende isoleringsmateriale	Kalciumsilikat plader, $s = 50$ mm
Hygiejne, sundhed og miljø		
Emissioner ved nominal varmeydelse		
	Emission af kulilte (CO)	895 mg/Nm ³
	Emission af nitrogenoxider (NOx)	93 mg/Nm ³
	Emission af organisk gasformigt kulstof (OGC)	35 mg/Nm ³
	Partikel/støv emissioner (PM)	22 mg/Nm ³
Emissioner ved partiel belastning		
	Emission af kulilte (CO)	NPD
	Emission af nitrogenoxider (NOx)	NPD
	Emission af organisk gasformigt kulstof (OGC)	NPD
	Partikel/støv emissioner (PM)	NPD

* The distances apply to stoves without insulated flue pipe

Sikkerhed og tilgængelighed i brug		
Data ved installation på skorsten ved nominel varmeydelse		
Temperatur i røgstuds	278 °C	
Minimum røgrørstræk	12 Pa	
Røgmængde	5.8 g/s	
Data ved installation på skorsten ved partiel belastning		
Temperatur i røgstuds	NPD	
Minimum røgrørstræk	NPD	
Røgmængde	NPD	
Data ved installation på skorsten med hensyn til brandsikkerhed		
Brandsikkerhed ved installation på skorsten	T400 G	
Energioekonomi og termisk effekt		
Termisk effekt og energieffektivitet ved nominel varmeydelse		
Rumvarmeydelse	6 kW	
Varmtvandsydelse (hvis tilgængelig)	NPD	
Virkningsgrad	82 %	
Termisk effekt og energieffektivitet ved partiel belastning		
Rumvarmeydelse	NPD	
Varmtvandsydelse (hvis tilgængelig)	NPD	
Virkningsgrad	NPD	
Energieffektivitet ved rumopvarmning		
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning ved nominel varmeydelse	72 %	
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks (EEI)	109
	Energieffektivitetsklasse	A+
Elforbrug ved nominel varmeydelse (hvis tilgængelig)	NPD	
Elforbrug ved partiel belastning (hvis tilgængelig)	NPD	
Strømforbrug i standby-tilstand (hvis tilgængelig)	NPD	
Bæredygtig brug af naturressourcer		
Miljømæssig bæredygtighed	NPD	
9.	Ydeevnen af dette byggeprodukt er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den ovenfor nævnte fabrikant.	

„NPD“ (No Performance Determined), hvis ingen kvalitet er angivet

Underskrevet på vegne af producenten

Sted og dato for udstedelse

Fredrikstad, Norway

10.03.2026



Lena Bergqvist
Lena Bergqvist (COO)