
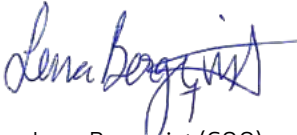


NR. 91006601-CPR-20260213		
1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	Scan 1006 CS
2.	Tilsiktet bruksområde(r)	Illdsted for romoppvarming i boliger
3.	Producent / varemerke	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4.	Autorisert representant	-
5.	System(er) for vurdering og verifisering av konstans i ytelsen til byggeproduktet	System 3
6.	Laboratoriet har utført den første testen i henhold til system 3	NB Nr. 1235 (DTI)
	Testrapport no.	1235-CPR-ELAB-2714-REV.2
7.	Harmonisert teknisk spesifisering	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022
8.	Grunnleggende egenskaper	
Sikkerhet ved brann*		
	Minimumsavstand til brennbart materiale - under bunnen (uten føtter)	$d_B = 0$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - front til bunn front strålingsområde	$d_F = 0$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - tak	$d_C = 1010$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - bakside	$d_R = 225$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - side	$d_S = 500$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - front til side front strålingsområde	$d_L = 0$ mm
	Minimumsavstand til tilstøtende brennbare materialer (f.eks. møbler)	$d_P = 1400$ mm
	Materialtype og tykkelse på det beskyttende isolasjonsmaterialet	Kalsiumsilikatplater, $s = 50$ mm
Hygiene, helse og miljø		
Utslipp ved nominell varmeeffekt		
	Karbonmonoksid utslipp (CO)	1123 mg/Nm ³
	Nitrogenoksid utslipp (NOx)	93 mg/Nm ³
	Utslipp av organiske gassformige forbindelser (OGC)	53 mg/Nm ³
	Partikkel/støv utslipp (PM)	26 mg/Nm ³
Utslipp ved dellast varmeeffekt		
	Karbonmonoksid utslipp (CO)	NPD
	Nitrogenoksid utslipp (NOx)	NPD
	Utslipp av organiske gassformige forbindelser (OGC)	NPD
	Partikkel/støv utslipp (PM)	NPD

* The distances apply to stoves without insulated flue pipe

Sikkerhet og tilgjengelighet i bruk		
Data for installasjon til skorstein ved nominell varmeeffekt		
Røkgassutløpstemperatur	319 °C	
Minimum skorsteinstrekk	12 Pa	
Røykmengde	8.1 g/s	
Data for installasjon til skorstein ved dellast varmeeffekt		
Røkgassutløpstemperatur	NPD	
Minimum skorsteinstrekk	NPD	
Røykmengde	NPD	
Data for installasjon til skorstein angående brannsikkerhet		
Brannsikkerhet ved installasjon til skorstein	T400 G	
Energioekonomi og termisk effekt		
Termisk effekt og energieffektivitet ved nominell varmeeffekt		
Romvarmeytelse	7 kW	
Varmtvannsyttelse (hvis tilgjengelig)	NPD	
Virkningsgrad	77 %	
Termisk effekt og energieffektivitet ved dellast varmeeffekt		
Romvarmeytelse	NPD	
Varmtvannsyttelse (hvis tilgjengelig)	NPD	
Virkningsgrad	NPD	
Romvarmeeffekt		
Sesongbasert romoppvarming energieffektivitet ved nominell varmeeffekt	67 %	
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks (EEI)	102
	Energieffektivitetsklasse	A
Elektrisk strømforbruk ved nominell varmeeffekt (hvis tilgjengelig)	NPD	
Elektrisk strømforbruk ved dellast varmeeffekt (hvis tilgjengelig)	NPD	
Strømforbruk i standby (hvis tilgjengelig)	NPD	
Bærekraftig bruk av naturressurser		
Miljømessig bærekraft	NPD	
9.	Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarererte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt, i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, under eget ansvar av produsenten som er identifisert ovenfor.	

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

Signert på vegne av produsenten	
Sted og dato for utstedelse	Fredrikstad, Norway
	13.02.2026
	 Lena Bergqvist (COO)