
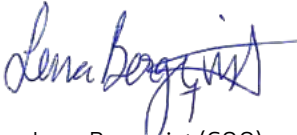


NR. 91005601-CPR-2020310		
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Scan 1005 CS
2.	Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuden
3.	Hersteller / Handelsmarke	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4.	Bevollmächtigter	-
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3
6.	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt Notifizierte Stelle	NB Nr. 1235 (DTI) 1235-CPR-ELAB-2326-REV.2
7.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022
8.	Wesentliche Merkmale	
	Brandschutz*	
	Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte	$d_B = 0$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne	$d_F = 0$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke	$d_C = 1010$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand	$d_R = 225$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand	$d_S = 500$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L = 0$ mm
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	$d_P = 1400$ mm
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Platten aus Kalziumsilikat, $s = 50$ mm
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	
	Emissionen bei Nennwärmeleistung	
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	895 mg/Nm ³
	Stickstoff-Emission (NO _x)	93 mg/Nm ³
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	35 mg/Nm ³
	Staubemissionen (PM)	22 mg/Nm ³
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung	
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD
	Stickstoff-Emission (NO _x)	NPD
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD
	Staubemissionen (PM)	NPD

* The distances apply to stoves without insulated flue pipe

Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung		
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung		
Temperatur am Abgasstutzen	278 °C	
Mindestförderdruck	12 Pa	
Abgasmassenstrom	5.8 g/s	
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung		
Temperatur am Abgasstutzen	NPD	
Mindestförderdruck	NPD	
Abgasmassenstrom	NPD	
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit		
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G	
Energieeinsparung und Wärmeschutz		
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung		
Raumwärmeleistung	6 kW	
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Effizienz Wirkungsgrad	82 %	
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung		
Raumwärmeleistung	NPD	
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Effizienz Wirkungsgrad	NPD	
Raumheizungseffizienz		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung	72 %	
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	109
	Energie-Effizienz-Klasse	A+
Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)	NPD	
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen		
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD	
9.	Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.	

„NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:	
Ort und Datum	Fredrikstad, Norway 10.03.2026
	 Lena Bergqvist (COO)