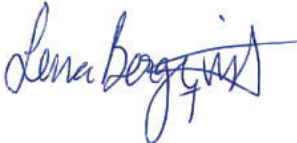


NR. 90066600-CPR-20260407		
1.	Unik identifikationskod för produkttypen	Scanspis 66 (Scanspis 66-1, 66-2, 66-4, 66-5)
2.	Avsedd användning(er)	Rumsuppvärmning i bostäder
3.	Tilverkar / varumärke	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4.	Auktoriserad representant	-
5.	System(er) för bedömning och kontroll av byggproduktens konstanta presenta	System 3
6.	Det anmälda testlaboratoriet har utfört det initiala testet enligt system 3 Testrapport nr.	NB No. 1235 (DTI) CPR-1235-ELAB-2081
7.	Harmoniserad teknisk specifikation	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8.	Grundläggande egenskaper	
Mekaniskt motstånd och stabilitet		
	Bärförmåga	120 kg
Säkerhet vid brand		
	Minsta avstånd till brännbart material - under botten (ej när det gäller fötter)	$d_B = 0$ mm
	Minsta avstånd till brännbart material - fram till botten fram strålningsområdet	$d_F = 0$ mm
	Minsta avstånd till brännbart material - tak	$d_C = 750$ mm
	Minsta avstånd till brännbart material - baksida	$d_R = 175$ mm
	Minsta avstånd till brännbart material - sidor	$d_S = 325$ mm
	Minsta avstånd till brännbart material - fram till sidan fram strålningsområdet	$d_L = 0$ mm
	Minsta avstånd till intilliggande brännbart material (t.ex. möbler)	$d_P = 950$ mm
Hygien, hälsa och miljö		
Utsläpp vid nominell värmeeffekt		
	Kolmonoxid utsläpp (CO)	428 mg/Nm ³
	Kväveoxid utsläpp (NO _x)	86 mg/Nm ³
	Utsläpp av organiskt gasformigt kol (OGC)	34 mg/Nm ³
	Partikel utsläpp (PM)	28 mg/Nm ³
Utsläpp vid dellast värmeeffekt		
	Kolmonoxid utsläpp (CO)	NPD
	Kväveoxid utsläpp (NO _x)	NPD
	Utsläpp av organiskt gasformigt kol (OGC)	NPD
	Partikel utsläpp (PM)	NPD

Säkerhet och tillgänglighet vid användning		
Data för installation till skorsten vid nominell värmeeffekt		
Rökgasstemperatur i rökstos		371 °C
Minsta undertryck		12 Pa
Rökmängd		5.3 g/s
Data för installation till skorsten vid dellast värmeeffekt		
Rökgasstemperatur i rökstos		NPD
Minsta undertryck		NPD
Rökmängd		NPD
Data för installation till skorsten avseende brandsäkerhet		
Brandsäkerhet vid installation till skorsten		T400 G
Energiekonomi och termisk effekt		
Termisk effekt och energieffektivitet vid nominell värmeeffekt		
Rumsvärmeeffekt		5.2 kW
Vattenvärmeeffekt (om tillgängligt)		NPD
Verkningsgrad		78 %
Termisk effekt och energieffektivitet vid dellast värmeeffekt		
Rumsvärmeeffekt		NPD
Vattenvärmeeffekt (om tillgängligt)		NPD
Verkningsgrad		NPD
Rumenergieffektivitet		
Säsongsbetonad rumenergieffektivitet vid nominell värmeeffekt		68 %
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindex (EEI)	103
	Energieffektivitetsklass	A
Elförbrukning vid nominell värmeeffekt (om tillgängligt)		NPD
Elförbrukning vid dellast värmeeffekt (om tillgängligt)		NPD
Strömförbrukning i standby (om tillgängligt)		NPD
Hållbar användning av naturresurser		
Miljömässig hållbarhet		NPD
9.	Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdas i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, under ensamt ansvar av den tillverkare som anges ovan.	

„NPD“ (No Performance Determined), om ingen kvalitet anges

Undertecknad på tillverkarens vägnar av	
Plats och datum för utfärdandet	Fredrikstad, Norway
	07.04.2026
	 Lena Bergqvist (COO)