



No. F370 Advance-CPR-200223 Produkt Typ: Kaminofen für feste Brennstoffe				
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul F 370 Advance (F371 Advance, F373 Advance, F3 Advance, F378 Advance, F371 Advance High Top, F377 Advance High Top, F378 Advance High Top)			
Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgun			
Name und Anschrift des Herstellers:	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no			
Kontaktanschrift:	Keine Relevanz			
AVCP:	System 3			
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der				
Notifizierte Stelle:	Danish Technological Institute			
NB-No:	1235			
Prüfbericht Nr:	300-ELAB-2223-EN			
Angegebene Leistung:				
Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007			
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Brennstofftyp	Holz			
Brandschutz				
Brandverhalten	A1			
Abstand zu brennbarem Material	Mindestabstand in mm (Jøtul F 377 Advance High Top) Rückseite = 75 (50) Seiten = 700 (600) Ecke = 450 (450) Vorderseite = 1100 (1100) Siehe auch die Montage- und Gebrauchsanleitung			
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	Nein			
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,06 %], 731 mg/Nm3 NOx [93 mg/m3] OGC [45 mgC/m3] PM [4 mg/m3]			
Oberflächentemperatur	Pass			
Elektrische Sicherheit	-			
Reinigungsfähigkeit	Pass			
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-			
Abgastemperatur bei Nenn-Wärmeleistung	T [275°C]			
Mechanische festigkeit (trägt einen	NPD			
Wärmeleistung				
Normale Heizleistung	6 kW			
Heizleistung Zimmer	- kW			
Heizleistung Wasser	-*kW			
Energieeffizienz	n [78%]			

		ng

Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Espen Auensen

R&D

Manager

(Name und Funktion)

Fredrikstad

Nov, 2023

(Ort und Datum)

Unterschrift)