

DE



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP FS320-CPR-210923

PRODUKT

Produkt Typ:	Kaminofen für feste Brennstoffe
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul FS 320
Vorgesehener Verwendungszweck des Produktes:	Kaminofen für feste Brennstoffe ohne Warmwasser Produktion
Brennstoff	Holz

HERSTELLER

Name:	Jøtul AS
Adresse:	Postleitzahl 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Telefon:	+47 69 35 90 00
E-Mail Adresse:	post@jotul.no

PRÜFT

Gemäß AVCP:	System 3
Notifizierte Stelle:	Danish Technological Institute / SZU
NB-No:	1235 / 1015
Prüfberichtsnummer:	ELAB-2567-WALL / 30-13323-T-1
Harmonisierte Technische norm:	EN 13229:2002/A2:2005, EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

SICHERHEIT

Abstand zu brennbarem Material	Minimalabstand [in mm]
	Rückseite = 0
	Seiten = NPD
	Ecke = 100
	Vorderseite = 800
	Boden = NPD
	Decke = 450
	Siehe Bedienungsanleitung
Brandschutz	Bestanden
Brandverhalten	A1
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	Bestanden
Oberflächentemperatur	Bestanden
Elektrische Sicherheit	-
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	x
Reinigungsmöglichkeit	Bestanden
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	x

LEISTUNG UND EMISSION

Grundlegende Eigenschaften	Leistung
Ausstoss	Bestanden
CO	1011 mg/Nm ³
NO _x	102 mg/Nm ³
OGC	43 mgC/Nm ³
Staub	38 mg/Nm ³
Rauchgastemperatur bei Nennleistung [in °C]	234
Rauchgastemperatur bei Nennleistung gemessen am Rauchstutzen [in °C]	281
Heizleistung	Bestanden
Nennleistung	5,7 kW
Heizleistung Zimmer	5,7 kW
Heizleistung Wasser	-
Wirkungsgrad	η [82,1%]
Haltbarkeit	x

Erklärung:

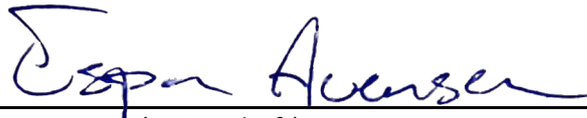
Die Leistung des Produktes stimmt mit den deklarierten Werten überein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Espen Auensen
R&D Manager

(Name und Funktion)

Fredrikstad, September 2023


(Unterschrift)