

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 90583600 CPR-20220912

1.	Produkt Typ:	Kaminofen Scan 83
2.	Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Scan 83 Serien (Scan 83-1, Scan 83-2, Scan 83-5, Scan 83-6, Scan 83-7, Scan 83-8)
3.	Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung Brennstoff: Holz
4.	Name und Anschrift des Herstellers:	Scan A/S Damsbovej 1 DK-5492 Vissenbjerg
5.	Kontaktanschrift:	Keine Relevanz
6.	AVCP System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäss Anhang V	System 3
7.	Notifizierte Stelle: Prüfbericht Nr.:	DTI NB-No 1235 300-ELAB-2611-EN
8.	Angegebene Leistung	
	Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material	A1 Mindestabstand in mm: Rückseite: 100 Seiten: 550 Vorderseite: 1100 NPD
	Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	NPD
	Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [979 mg/Nm ³] NOx [95 mg/Nm ³] OGC [56 mg/Nm ³] Staub [22 mg/Nm ³]
	Oberflächentemperatur	Pass
	Elektrische Sicherheit	-
	Reinigungsfähigkeit	Pass
	Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
	Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung	T [236°C]
	Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
	Wärmeleistung Normale Heizleistung Heisleistung Zimmer Heisleistung Wasser	5 kW
	Energieeffizienz	η [81 %]

ERKLÄRUNG:

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:

Brian Steen Ørum (CEO)

Vissenbjerg, 12.09.2022

(Ort und Datum)

SCAN


(Unterschrift)