

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 90066600		CPR-20140821
1.	Produkt Typ:	Freistehender Kaminofen Scan 66 Serie
2.	Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Scan 66-2, Scan 66-3, Scan 66-4, Scan 66-5
3.	Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung Brennstoff: Holz
4.	Name und Anschrift des Herstellers:	Scan A/S Glassvænget 3-9 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-2081-EN Rev. 1
8.	Angegebene Leistung	
	Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13240
	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material	A1 Mindestabstand in mm: Rückseite: 150 Seiten: 300 Vorderseite: 850
	Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	NPD
	Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,029 %] NOx [85 mg/Nm ³] OGC [27 mg/Nm ³] Staub [27 mg/Nm ³]
	Oberflächentemperatur	Pass
	Elektrische Sicherheit	-
	Reinigungsfähigkeit	Pass
	Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
	Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung	T [302°C]
	Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
	Wärmeleistung Normale Heizleistung Heisleistung Zimmer Heisleistung Wasser	5 kW - kW -*kW
	Energieeffizienz	η [78 %]

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:

Ole Hansen (R&D LAB)

Vissenbjerg, Juni 29, 2016

(Ort und Datum)

SCAN

Ole Hansen

(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 90066601 CPR-20140821		
1.	Produkt Typ:	Wandmontiert Kaminofen Scan 66
2.	Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Scan 66-1
3.	Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung Brennstoff: Holz
4.	Name und Anschrift des Herstellers:	Scan A/S Glassvænget 3-9 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-2081-EN Rev 1
8.	Angegebene Leistung	
	Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13240
	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material	A1 Mindestabstand in mm: Seiten: 300 Vorderseite: 850 Boden: 310
	Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	NPD
	Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,029 %] NOx [85 mg/Nm ³] OGC [27 mg/Nm ³] Staub [27 mg/Nm ³]
	Oberflächentemperatur	Pass
	Elektrische Sicherheit	-
	Reinigungsfähigkeit	Pass
	Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
	Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung	T [302°C]
	Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
	Wärmeleistung Normale Heizleistung Heizleistung Zimmer Heizleistung Wasser	5 kW - kW -*kW
	Energieeffizienz	η [78 %]

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:

Ole Hansen (R&D LAB)

Vissenbjerg, Juni 29, 2016

(Ort und Datum)



Ole Hansen

(Unterschrift)