LEISTUNGSERKLÄRUNG

	NR. 90068600 CPR-20141030	
1.	Produkt Typ:	Freistehender Kaminofen Scan 68
2.	Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Scan 68-1, Scan 68-2, 68-3, Scan 68-4, Scan 68-5, Scan 68-6, Scan 68-13, Scan 68-14, Scan 68-15, Scan 68-16
3.	Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung Brennstoff: Holz
4.	Name und Anschrift des Herstellers:	Scan A/S Glasvænget 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-2100-EN
8.	Angegebene Leistung	
	Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material Gefahr, dass brennender Brenstoff herausfällt	A1 Mindestabstand in mm: Rückseite: 150 Seiten: 400 Vorderseite: 1100 NPD
	Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [556 mg/Nm³] NOx [85 mg/Nm3] OGC [29 mg/Nm3] Staub [14 mg/Nm3]
	Oberflächentemperatur	Pass
	Elektrische Sicherheit	-
	Reinigungsfähigkeit	Pass
	Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
	Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleitstung	T [265°C]
	Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
	Wärmeleistung Normale Heizleistung Heisleistung Zimmer Heisleistung Wasser	5,5 kW - kW -*kW
	Energieeffizienz	η [80%]

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:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, Oktober 30, 2014

SCAN

(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

	NR. 90068601 CPR-20141030		
1.	Produkt Typ:	Freistehender Kaminofen Scan 68	
2.	Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Scan 68-7, Scan 68-8, Scan 68-9, Scan 68-10, Scan 68-11, Scan 68-12	
3.	Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung Brennstoff: Holz	
4.	Name und Anschrift des Herstellers:	Scan A/S Glasvænget 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-2100-EN	
8.	Angegebene Leistung		
	Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	
	Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material Gefahr, dass brennender Brenstoff herausfällt	A1 Mindestabstand in mm: Rückseite: 150 Seiten: 500 Vorderseite: 950 NPD	
	Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [556 mg/Nm³] NOx [85 mg/Nm3] OGC [29 mg/Nm3] Staub [14 mg/Nm3]	
	Oberflächentemperatur	Pass	
	Elektrische Sicherheit	-	
	Reinigungsfähigkeit	Pass	
	Maximaler Betriebsdruck Wasser	-	
	Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleitstung	T [265°C]	
	Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD	
	Wärmeleistung Normale Heizleistung Heisleistung Zimmer Heisleistung Wasser	5,5 kW - kW -*kW	
	Energieeffizienz	ղ[80%]	

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:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, Oktober 30, 2014