

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	A1 Mindestabstand in mm: Rückseite: 150 Seiten: 400 Vorderseite: 1100 NPD
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	NPD
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [556 mg/Nm ³] NOx [85 mg/Nm ³] OGC [29 mg/Nm ³] Staub [14 mg/Nm ³]
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	-
Reinigungsfähigkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung	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.	

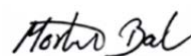
Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, Oktober 30, 2014

(Ort und Datum)

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	A1 Mindestabstand in mm: Rückseite: 150 Seiten: 500 Vorderseite: 950
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	NPD
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [556 mg/Nm ³] NOx [85 mg/Nm ³] OGC [29 mg/Nm ³] Staub [14 mg/Nm ³]
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	-
Reinigungsfähigkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung	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

(Ort und Datum)



Morten Bach

(Unterschrift)