

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. . 90065600-CPR-20150529	
1. Produkt Typ:	Freistehender Kaminofen Scan 65
2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Scan 65 serie (Scan 65-1, Scan 65-3, Scan 65-5, Scan 65-7, Scan 65-9)
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.:	RWE NB-No 1427 FSPS-Wa 2308 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 Brennstoff herausfällt	A1 Mindestabstand in mm: Rückseite: 150 Seiten: 350 Vorderseite: 1000 NPD
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,078 %] NOx [104 mg/Nm ³] OGC [81 mg/Nm ³] Staub [20 mg/Nm ³]
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	-
Reinigungsfähigkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung	T [245°C]
Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
Wärmeleistung Normale Heizleistung Heizleistung Zimmer Heizleistung Wasser	6 kW
Energieeffizienz	η [82 %]

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.

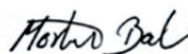
Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, 27.08.2015

(Ort und Datum)

SCAN



(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. . 90065601-CPR-20150529	
1. Produkt Typ:	Freistehender Kaminofen Scan 65
2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Scan 65 serie (Scan 65-2, Scan 65-4, Scan 65-6, Scan 65-8, Scan 65-10)
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.:	RWE NB-No 1427 FSPS-Wa 2308 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 Brennstoff herausfällt	A1 Mindestabstand in mm: Rückseite: 150 Seiten: 500 Vorderseite: 1000 NPD
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,098 %] NOx [117 mg/Nm ³] OGC [92 mg/Nm ³] Staub [20 mg/Nm ³]
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	-
Reinigungsfähigkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung	T [264°C]
Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
Wärmeleistung Normale Heizleistung Heizleistung Zimmer Heizleistung Wasser	6 kW
Energieeffizienz	η [79 %]

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.

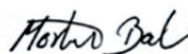
Untersignet im Auftrag des Herstellers:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, 27.08.2015

(Ort und Datum)

SCAN



(Unterschrift)