

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 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.:	RWE Power AG 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 [975 mg/Nm ³] 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)



Morten Bach

(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 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.:	RWE Power AG 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 [1221 mg/Nm ³] 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.

Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, 27.08.2015

(Ort und Datum)



Morten Bach

(Unterschrift)