

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 90083600-CPR-20140306

1.	Produkt Typ:	Freistehender Kaminofen Scan 1010
2.	Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Scan 1010 Serie
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-1588-EN / 300-ELAB-2184-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: 1400 NPD
	Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	NPD
	Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,1 %] NOx [41 mg/Nm ³] OGC [29 mg/Nm ³] Staub [12 mg/Nm ³]
	Oberflächentemperatur	Bestanden
	Elektrische Sicherheit	-
	Reinigungsfähigkeit	Bestanden
	Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
	Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung	T [220°C]
	Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
	Wärmeleistung Normale Heizleistung Heisleistung Zimmer Heisleistung Wasser	7 kW - kW -*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.

Untersignet im Auftrag des Herstellers:

Ole Hansen (R&D LAB)

Vissenbjerg, 20.10.2016

(Ort und Datum)

SCAN

Ole Hansen

(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 90083600-CPR-20140306

1.	Produkt Typ:	Kaminofen Scan 1010 Wand
2.	Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Scan 1010 Serie
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-1588-EN / 300-ELAB-2184-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: Seiten: 500 Vorderseite: 1400 Boden: 400 NPD
	Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	NPD
	Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,1 %] NOx [41 mg/Nm ³] OGC [29 mg/Nm ³] Staub [12 mg/Nm ³]
	Oberflächentemperatur	Bestanden
	Elektrische Sicherheit	-
	Reinigungsfähigkeit	Bestanden
	Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
	Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung	T [220°C]
	Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
	Wärmeleistung Normale Heizleistung Heisleistung Zimmer Heisleistung Wasser	7 kW - kW -*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:

Ole Hansen (R&D LAB)

Vissenbjerg, 20.10.2016

(Ort und Datum)

SCAN

Ole Hansen

(Unterschrift)