

# Leistungserklärung

<b>NR. 90083600-CPR-20140306</b>	
<b>1. Produkt Typ:</b>	Kaminofen Scan 1010 Wand
<b>2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:</b>	<b>Scan 1010 Serie</b>
<b>3. Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:</b>	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung. Brennstoff: Holz.
<b>4. Name und Anschrift des Herstellers:</b>	Scan A/S Glasvænget 3-9 5492 Vissenbjerg
<b>5. Kontaktanschrift:</b>	Keine Relevanz
<b>6. AVCP:</b> <i>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäss Anhang V</i>	System 3
<b>7. Notifizierte Stelle:</b>  NB-No 1235	DTI NB-No 1235  300-ELAB-1588-EN / 300-ELAB-2184-EN
<b>8. Angegebene Leistung</b>	
<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandschutz</b>	
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbarem Material	Mindestabstand in mm Seite = 500 Vorderseite = 1400 Boden = 400
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	NPD
<b>Ausstoss der Verbrennungsprodukte</b>	CO [0,1 %] NOx [41 mg/Nm3] OGC [29 mg/Nm3]

	Staub [12 mg/Nm <sup>3</sup> ]
<b>Oberflächentemperatur</b>	Bestanden
<b>Elektrische Sicherheit</b>	-
<b>Reinigungsfähigkeit</b>	Bestanden
<b>Maximaler Betriebsdruck Wasser</b>	-
<b>Abgastemperatur bei Nenn-Wärmeleistung</b>	T [220°C]
<b>Mechanische Festigkeit (trägt einen Schornstein/Rauchfang)</b>	NPD
<b>Wärmeleistung</b>	
Normale Heizleistung	7 kW
Heizleistung Zimmer	- kW
Heizleistung Wasser	-*kW
<b>Energieeffizienz</b>	$\eta$ [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

*(Name und Funktion)*

Vissenbjerg, 20.10.2016

*(Ort und Datum)*

*(Unterschrift)*