

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 91003601 CPR-20190601		
1.	<b>Produkt Typ:</b>	Kamin-Einsatz Scan 1003 Keramischer Stein
2.	<b>Typen, Chargen- oder Seriennummer:</b>	Scan 1003 CS
3.	<b>Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:</b>	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung Brennstoff: Holz
4.	<b>Name und Anschrift des Herstellers:</b>	Scan A/S Glasvænget 3-9 5492 Vissenbjerg
5.	<b>Kontaktanschrift:</b>	Keine Relevanz
6.	<b>AVCP</b> System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäss Anhang V	System 3
7.	<b>Notifizierte Stelle:</b>  <b>Prüfbericht Nr.:</b>	DTI NB-No 1235 300-ELAB-2382-EN REV.2
8.	<b>Angegebene Leistung</b>	
	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>	EN 13229
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
	<b>Brandschutz</b> Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material	A1 Mindestabstand in mm: Vorderseite: 1500 Fußboden: 465 Brennbares Material im Inneren des Umrahmung muss durch eine Isolierung abgedeckt werden, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
	Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	Nein
	<b>Ausstoss der Verbrennungsprodukte</b>	CO [0,09 %] NOx [95 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [45 mg/Nm <sup>3</sup> ] Staub [29 mg/Nm <sup>3</sup> ]
	<b>Oberflächentemperatur</b>	Pass
	<b>Elektrische Sicherheit</b>	-
	<b>Reinigungsfähigkeit</b>	Pass
	<b>Maximaler Betriebsdruck Wasser</b>	-
	<b>Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung</b>	T [242°C]
	<b>Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)</b>	NPD
	<b>Wärmeleistung</b> Normale Heizleistung Heizleistung Zimmer Heizleistung Wasser	7.2 kW - -
	<b>Energieeffizienz</b>	$\eta$ [81 %]

## 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:

Brian Steen Ørum (Senior Project Manager)

Vissenbjerg, 1. Juni 2019

(Ort und Datum)

SCAN

  
(Unterschrift)