

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 Glasvænget 3-9 5492 Vissenbjerg |
| 5. Kontaktanschrift: | Keine Relevanz |
| 6. AVCP: <i>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäss Anhang V</i> | System 3 |
| 7. Notifizierte Stelle: NB-No 1235 | 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 | A1 |
| Abstand zu brennbarem Material | Mindestabstand in mm Seite = 500 Vorderseite = 1400 Boden = 400 |
| Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt | NPD |
| Ausstoss der Verbrennungsprodukte | CO [0,1 %] NOx [41 mg/Nm3] OGC [29 mg/Nm3] |

| | |
|---|--------------------------------|
| | 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 Schornstein/Rauchfang) | NPD |
| Wärmeleistung | |
| Normale Heizleistung | 7 kW |
| Heizleistung Zimmer | - kW |
| Heizleistung Wasser | -*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

(Name und Funktion)

Vissenbjerg, 20.10.2016

(Ort und Datum)

(Unterschrift)