

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 91005603 CPR-20200303

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Produkt Typ: | Freistehender Kaminofen Scan 1005-B Vermiculite |
| 2. | Typen, Chargen- oder Seriennummer: | Scan 1005-B VE |
| 3. | Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts: | Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung Brennstoff: Holz |
| 4. | Name und Anschrift des Herstellers: | Scan A/S Damsbovej 1 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-2326-EN REV. 1 300-ELAB-2184-EN SIK-REV. 3 |
| 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: 1500 Nein |
| | Ausstoss der Verbrennungsprodukte | CO [861 mg/Nm ³] NOx [103 mg/Nm ³] OGC [41 mg/Nm ³] Staub [25 mg/Nm ³] |
| | Oberflächentemperatur | Pass |
| | Elektrische Sicherheit | - |
| | Reinigungsfähigkeit | Pass |
| | Maximaler Betriebsdruck Wasser | - |
| | Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung | T [202°C] |
| | Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang) | NPD |
| | Wärmeleistung Normale Heizleistung Heizleistung Zimmer Heizleistung Wasser | 6 kW - - |
| | Energieeffizienz | η [84 %] |

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, 03.03.2020

(Ort und Datum)

SCAN


(Unterschrift)