



| NR. 90066600-CPR-20260407 | | |
|---|--|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | Scan 66 (Scan 66-1, 66-2, 66-4, 66-5) |
| 2. | Verwendungszweck(e) | Raumheizung in Wohngebäuden |
| 3. | Hersteller / Handelsmarke | Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway |
| 4. | Bevollmächtigter | - |
| 5. | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes | System 3 |
| 6. | Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt Notifizierte Stelle | NB Nr. 1235 (DTI) CPR-1235-ELAB-2081 |
| 7. | Harmonisierte technische Spezifikationen | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022 |
| 8. | Wesentliche Merkmale | |
| Mechanische Festigkeit und Standsicherheit | | |
| | Tragfähigkeit | 120 kg |
| Brandschutz | | |
| | Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte | $d_B = 0$ mm |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne | $d_F = 0$ mm |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke | $d_C = 750$ mm |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand | $d_R = 175$ mm |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand | $d_S = 325$ mm |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich | $d_L = 0$ mm |
| | Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) | $d_P = 950$ mm |
| Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz | | |
| Emissionen bei Nennwärmeleistung | | |
| | Kohlenmonoxid-Emission (CO) | 428 mg/Nm ³ |
| | Stickstoff-Emission (NO _x) | 86 mg/Nm ³ |
| | Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) | 34 mg/Nm ³ |
| | Staubemissionen (PM) | 28 mg/Nm ³ |
| Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung | | |
| | Kohlenmonoxid-Emission (CO) | NPD |
| | Stickstoff-Emission (NO _x) | NPD |
| | Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) | NPD |
| | Staubemissionen (PM) | NPD |

| Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung | | |
|--|--|-----|
| Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung | | |
| Temperatur am Abgasstutzen | 371 °C | |
| Mindestförderdruck | 12 Pa | |
| Abgasmassenstrom | 5.3 g/s | |
| Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung | | |
| Temperatur am Abgasstutzen | NPD | |
| Mindestförderdruck | NPD | |
| Abgasmassenstrom | NPD | |
| Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit | | |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein | T400 G | |
| Energieeinsparung und Wärmeschutz | | |
| Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung | | |
| Raumwärmeleistung | 5.2 kW | |
| Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) | NPD | |
| Effizienz Wirkungsgrad | 78 % | |
| Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung | | |
| Raumwärmeleistung | NPD | |
| Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) | NPD | |
| Effizienz Wirkungsgrad | NPD | |
| Raumheizungseffizienz | | |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung | 68 % | |
| Energie-Effizienz | Energie-Effizienz-Index (EEI) | 103 |
| | Energie-Effizienz-Klasse | A |
| Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden) | NPD | |
| Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden) | NPD | |
| Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden) | NPD | |
| Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen | | |
| Ökologische Nachhaltigkeit | NPD | |
| 9. | Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. | |

„NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

| Unterzeichnet im Namen des Herstellers: | |
|---|-----------------------------------|
| Ort und Datum | Fredrikstad, Norway 07.04.2026 |
|  Lena Bergqvist (COO) | |
|  | |