



Ulrich Brunner GmbH Zellhuber Ring 17-18 D-84307 Eggenfelden 23

LE-Nr.: BKH 5.0 Tunnel 42-98 green ST/KT HK015

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Prüfstelle Nr.: 0036

Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- Brauchwassererwärmung (Zeitbrandfeuerstätte)

Name: BKH 5.0 Tunnel 42-98 green ST/KT

| Brandsicherheit | | erfüllt |
|--|---|---|
| Sicherheitsabstand (D) und Mindest- wärmedämmung, Ersatzdämmstoff (I) zu benachbarten brennbaren Materia- lien: | Rückseite (D+I) Seite (D+I) Decke (D+I) Boden (D+I) Vorderseite (D) | 50 mm + 180 mm 50 mm + 180 mm 50 mm + 220 mm 30 mm + 0 mm 800 / 1200 mm |
| Emission der Verbrennungsprodukte | | erfüllt |
| - CO-Emissionen | | < 0,10 % / < 1,25 g/m ³ |
| Oberflächentemperatur | | erfüllt |
| Elektrische Sicherheit | | NPD |
| Reinigbarkeit | | erfüllt |
| Maximaler Betriebsdruck | | bar |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistun | g | 220 °C |
| Mechanische Festigkeit | | NPD |
| Wärmeleistung / Energieeffizienz | | erfüllt |
| - Nennwärmeleistung | | 11,0 kW |
| - Nenn-Wasserwärmeleistung | | - kW |



| - Nenn-Raumwärmeleistung | | 11,0 kW | |
|------------------------------|------------------------|--|--|
| - Wirkungsgrad | | 84,0 % | |
| Empfohlene Brennstoffe | Scheitholz / Holzbrike | Scheitholz / Holzbriketts DIN EN 17225-3 | |
| Eignung zur Mehrfachbelegung | ja | ☐ mit EAS / EOS | |
| Emissionen | PM: | < 0,04 g/m³ / < 28 mg/MJ | |
| | OGC: | < 0,072 g/m ³ / < 50 mg/MJ | |
| | NOx: | < 0,2 g/m ³ / < 139 mg/MJ | |
| | co: | < 1,25 g/m ³ / < 868 mg/MJ | |

Herstellererklärung

Hiermit wird bestätigt, dass der Heiz- / Kamineinsatz:

BKH 5.0 Tunnel 42-98 green ST/KT

die Anforderungen der 1.BImSchV vom 26.01.2010 - Stufe 2:

- CO-Wert < 1250 mg/Nm³ (< 0,1 %)
- Staub < 40 mg/Nm³
- Energieeffizienz > 80 % erfüllt.

Dipl.-Phys. Klaus Leihkamm

2 (1.3) © 2023 Brunner GmbH