

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU)
305/2011 Nr.: BKH 5.0 Tunnel 42-66 green DT-DT HK014**

- 1.) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: *BKH 5.0 Tunnel 42-66 green DT-DT, Kamineinsätze einschließlich offene Kamine mit/ohne Warmwasserbereiter EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007*
- 2.) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4): HK014
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation: *Kamineinsätze einschließlich offene Kamine mit/ohne Warmwasserbereiter*
- 4.) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 (5):
Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17-18
D-84307 Eggenfelden
Tel.:08721/771-0
Fax: 08721/771-100
Mail: info@brunner.de
- 5.) Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 (2) beauftragt ist:
- 6.) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3
- 7.) Im Falle einer Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Das notifizierte Prüflabor:
TÜV Industrie Süd
Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik
Ridlerstr. 65
D80339 München
Benannte Stelle 0036
hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht:
dokumentiert.

8.) Leistungserklärung:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten:	A1
Abstand zu brennbaren Materialien:	Mindestabstand in mm 180 Hinten = 50 180 Seiten = 50 220 Decke = 50 - Front = 800 / 1200 0 Boden = 30
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte:	erfüllt
Oberflächentemperatur:	erfüllt
Elektrische Sicherheit:	nicht zutreffend
Reinigbarkeit:	erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:	T [165 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz:	erfüllt
Nennwärmeleistung:	9,0 kW
Raumwärmeleistung:	9,0 kW
Wasserwärmeleistung:	- kW
Wirkungsgrad:	Eta [83,0 %]
Dauerhaftigkeit:	erfüllt
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	NPD

9.) Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hubertus Brunner, Geschäftsführer

Eggenfelden, den 11.05.2022



H. Brunner

EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Festbrennstoff-Einzelraumheizgerät:

BKH 5.0 Tunnel 42-66 green DT-
DT

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmt:

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

gemäss den Bestimmungen folgender Richtlinien / Verordnungen:

2009/125/EG und (EU) 2015/1185

Hersteller:

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

Verantwortlich für die technische Dokumentation ist:

Dr.-Ing. Jürgen Vorwerk
Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17-18
D-84307 Eggenfelden

Eggenfelden, den 11.05.2022



H. Brunner, Geschäftsführer