

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 Nr.: KFR-33-G033

- 1.) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: *KFR-33, Kamineinsätze einschließlich offene Kamine mit/ohne Warmwasserbereiter EN 15250:2007-06*
- 2.) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4): G033
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation: Speicherfeuerstätte für feste Brennstoffe
- 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:
W-O 1468-00/16

dokumentiert.

8.) Leistungserklärung:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 15250:2007-06
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten:	A1
Abstand zu brennbaren Materialien:	Mindestabstand in mm - Hinten = - - Seiten = - - Decke = - Front = 800 - Boden = -
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte:	erfüllt
Oberflächentemperatur:	erfüllt
Elektrische Sicherheit:	erfüllt
Reinigbarkeit:	erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	- bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:	T [221 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	NPD
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung:	1,6 kW
Raumwärmeleistung:	11,4 kW
Energieertrag:	- MJ
Wirkungsgrad:	Eta [83,0 %]
Dauerhaftigkeit:	erfüllt

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:

Dr.-Ing. Jürgen Vorwerk; CE-Beauftragter

Eggenfelden, den 22.07.2016



Dr. J. Vorwerk