

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 Nr.: WF 33-C011

- 1.) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: *WF 33, 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): C011
- 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:

W-O 1435-00/15

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 120 Hinten = 80 120 Seiten = 80 220 Decke = 60 - Front = 800 - Boden = 150 |
| 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 [185 °C] |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins): | NPD |
| Wärmeleistung / Energieeffizienz: | erfüllt |
| Nennwärmeleistung: | 7,0 kW |
| Raumwärmeleistung: | 7,2 kW |
| Wasserwärmeleistung: | - kW |
| Wirkungsgrad: | Eta [82,0 %] |
| 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:

Dr.-Ing. Jürgen Vorwerk; CE-Beauftragter

Eggenfelden, den 27.04.2015



Dr. J. Vorwerk