

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 Nr.: Eck-45-82-48-I063

- 1.) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: *Eck-45-82-48, 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): I063
- 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 Kontakt-anschrift 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 Leistungsbe-ständigkeit 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 1073-06/15
dokumentiert.

8.) Leistungserklärung:	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
	Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit		
	Brandverhalten:	A1
	Abstand zu brennbaren Materialien:	Mindestabstand in mm 140 Hinten = 80 140 Seiten = 80 190 Decke = 60 Front = 800 20 Boden = 40
	Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
	Emission der Verbrennungsprodukte:	CO [0,08 %]
	Oberflächentemperatur:	erfüllt
	Elektrische Sicherheit:	erfüllt
	Reinigbarkeit:	erfüllt
	Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	bar
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:	T [237 °C]
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	NPD
Wärmeleistung		
	Nennwärmeleistung:	12 kW
	Raumwärmeleistung:	12,8 kW
	Wasserwärmeleistung:	kW
	Wirkungsgrad:	Eta [84,7 %]

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 09.04.2015



Dr. J. Vorwerk