

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 Nr.: AK 45-101-I019

- 1.) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: AK 45/101, Kamineinsatz ohne Warmwasserbereiter EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
- 2.) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß I019
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation: Kamineinsatz 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 1090-02/08

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 180 Hinten = 80 180 Seiten = 80 250 Decke = 60 Front = 800 40 Boden = 0
	Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
	Emission der Verbrennungsprodukte:	CO [0,077 %]
	Oberflächentemperatur:	erfüllt
	Elektrische Sicherheit:	erfüllt
	Reinigbarkeit:	erfüllt
	Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	- bar
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:	T [247 °C]
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	NPD
Wärmeleistung		
	Nennwärmeleistung:	14 kW
	Raumwärmeleistung:	14,6 kW
	Wasserwärmeleistung:	- kW
	Wirkungsgrad:	Eta [80,8 %]

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 01.07.2013

Dr. J. Vorwerk