

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung
(EU) 305/2011 Nr.: Architektur Tunnel 53-135-I046**

- 1.) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: *Architektur Tunnel 53/135, 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): I046
- 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 1090-02/08

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 160 Hinten = 80 160 Seiten = 80 250 Decke = 60 - Front = 800 40 Boden = 20
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 [225 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz:	erfüllt
Nennwärmeleistung:	14,5 kW
Raumwärmeleistung:	14,8 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 01.07.2013



Dr. J. Vorwerk