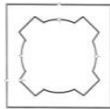
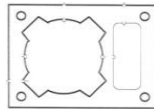


# Leistungserklärung

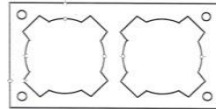
**Kaminerzeugungs- und  
Handelsges.m.b.H.**



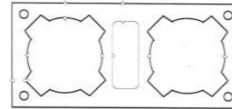
einzülig



mit Lüftung



zweizülig



mit Lüftung

Nr. LE 05 V2

Ausgabedatum: 10/2015

FPC 1085-CPR-0391

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Abgasanlagen - Bauteile -  
Außenschalen aus Beton  
nach EN 12446**

2. Typenbezeichnung und Foto (siehe oben):

**Außenschale für  
wärmedämmte Fangsysteme**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

**Abgasanlagenbauteile, die ein Innenrohr umgeben,  
um eine Außenschale oder ein Teil einer  
Abgasanlage zu bilden.**

4. Anschrift des Herstellers:

**Kaminerzeugungs- und Handelsges.m.b.H.  
Wolfenrstrasse 17, A-4400 Steyr**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

**Josef Brandstädter , Adresse siehe oben**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

**System 2+**

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2  
entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungs-  
erklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des  
Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter

  
Josef Brandstädter  
Geschäftsführer

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt  
betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Zertifizierungsstelle OFI-CERT, Franz-Grill-Straße 5, 1030  
Wien hat die Erstinspektion des Herstellerwerkes und der werkseigenen  
Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und  
Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
2+Verfahren durchgeführt und das Konformitätszertifikat 1085-CPR-0391  
für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

9. Erklärte Leistung:

Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlass- widerstand	<b>NPD *)</b>	EN 12446
Beständigkeit gegen Feuer von innen nach außen	<b>T 400</b>	
	<b>G 50</b>	
Beständigkeit gegen Feuer von außen nach außen	<b>NPD</b>	
Brandverhalten	<b>A 1</b>	
Druckfestigkeit	<b>68 m</b>	
Biegefestigkeit	<b>NPD</b>	
Beständigkeit: Frost-Tau-Wechsel	<b>NPD</b>	
Gefahrstoffe	<b>NPD</b>	

\*) mit mind. 20mm dicken Dämmschicht F90 gemäß ÖNORM B 8203