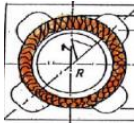
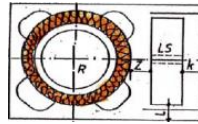


# Leistungserklärung

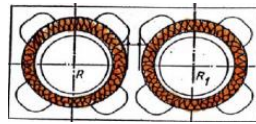
**Kaminerzeugungs- und  
Handelsges.m.b.H.**



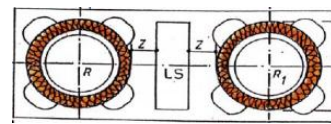
einzügig



mit Lüftung



zweizügig



mit Lüftung

Nr. LE 13 V2

Ausgabedatum: 10/2015

FPC 1085-CPR-0392

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

## Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren EN 13063

Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für  
Rußbrandbeständigkeit

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-0392 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

2. Typenbezeichnung und Foto (siehe oben):

**UNI-DIM Isolierkamin - EN 13063-1 T400 N1 D 3 G(50)**

9. Erklärte Leistung:

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:  
**Abgasanlage**

4. Anschrift des Herstellers:  
**Kaminerzeugungs- und Handelsges.m.b.H.  
Wolfenstrasse 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 Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter

Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstand, von außen nach außen	<b>NPD *)</b>	EN 13063-1
Feuerwiderstand, von innen nach außen	<b>T400 G50</b>	
Gasdichtheit/Leckrate	<b>N1</b>	
Strömungswiderstand	<b>0,0015 m</b>	
Dimensionierung/ Wärmedurchlasswiderstand	<b>Ø abhängig</b>	
Maximale Höhe des Innenrohres	<b>≥ 222 kN</b>	
Druckfestigkeit der Versetzmittel	<b>≥ M 10 ≥ M 2,5</b>	
Maximale Höhe der Außenschale	<b>65 m</b>	
Beständigkeit der Gasdichtheit/ Leckagen gegenüber chemischen Bestandteilen/Korrosion Beständigkeit der Druckfestigkeit gegenüber chemischen Bestandteilen	<b>D3</b>	
Frost- Tauschwechselbeständigkeit	<b>NPD</b>	

\*) F90 gemäß ÖNORM B8203

  
Josef Brandstädter  
Geschäftsführer