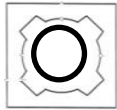
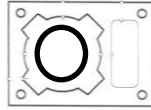


# Leistungserklärung

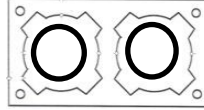
## Kaminerzeugungs- und Handelsges.m.b.H.



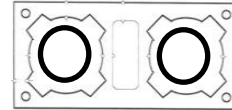
einzügig



mit Lüftung



zweizügig



mit Lüftung

Nr. LE 12 V2

Ausgabedatum: 10/2015

FPC 1085-CPR-0394

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für  
Luft- Abgasleitungen

2. Typenbezeichnung und Foto (siehe oben):

### UNI-DIM Ratio - EN 13063-3 System-Luft / Abgasanlage bei feuchter Betriebsweise

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 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-0394  
für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstand, von außen nach außen	NPD *)	EN 13063-3
Feuerwiderstand, von innen nach außen	T200 / T160 / T140 O (00)	
Gasdichtheit/Leckrate	P1 / N1	
Strömungswiderstand	0,0015 m	
Dimensionierung/ Wärmedurchlasswiderstand	≥ R04	
Maximale Höhe des Innenrohres	≥ 50 kN	
Druckfestigkeit der Versetzmittel	≥ M 10 ≥ M 2,5	
Maximale Höhe der Außenschale	65 m	
Beständigkeit der Gasdichtheit/ Leckagen gegenüber chemischen Bestandteilen/Korrosion Beständigkeit der Druckfestigkeit gegenüber chemischen Bestandteilen	W2	
Frost- Tauwechselbeständigkeit	NPD	

\*) F90 gemäß ÖNORM B8203