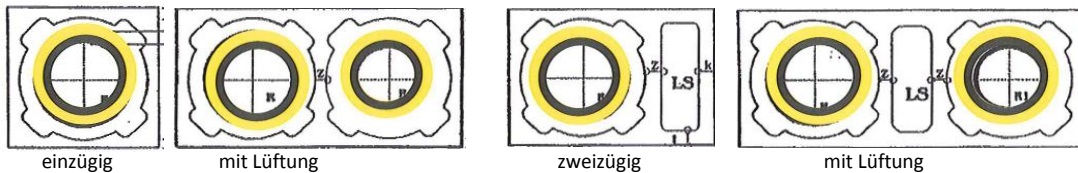


Leistungserklärung

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



Nr. LE 10 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 Kompakt - 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	N1	
Strömungswiderstand	0,0015 m	
Dimensionierung/ Wärmedurchlasswiderstand	Ø abhängig	
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- Taufwechselbeständigkeit	NPD	

*) F90 gemäß ÖNORM B8203