

## Konformitätserklärung (Herstellereklärung) für Abgasanlagen (Schornsteine) nach DIN EN 13063-3

Firma: Frey & Sohn Kaminwerk GmbH, Heinkelstraße 23, D-71384 Weinstadt-Beutelsbach  
erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass die im aktuellem Lieferverzeichnis aufgeführten Systemabgasanlagen-Bausätze den Bestimmungen der EN 13063-3 (D) entsprechen und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnungen entsprechend Anhang ZA.1 von EN 13063-3:2007 (D) erfüllen.

Name des Herstellers: Frey & Sohn Kaminwerk GmbH  
Anschrift Hersteller: Heinkelstraße 23  
D-71384 Weinstadt-Beutelsbach

Bevollmächtigter: Herr Werner Frey, Geschäftsführender Gesellschafter

Produktionsstätte: - Frey & Sohn Kaminwerk GmbH, Ziegelfeldstraße 54, 73563 Mögglingen-Aalen  
- Frey & Sohn Kaminwerk GmbH, Raffineriestraße 105, 93333 Neustadt / Donau  
Vertriebsstätte: - Frey & Sohn Kaminwerk GmbH, Heinkelstraße 23, 71384 Weinstadt-Beutelsbach

Produkt: Montage- und werkmäßig hergestellte System-Abgasanlagen  
„Luft-Abgas-Systeme“ mit Keramik-Innenrohren für feuchte Betriebsweise

Verwendungszweck: Abgasanlagen für Abgasleitungen:

- „T200 N1 W 2 O00 L90“ (Innenrohre plastisch glasiert mit Nut und Feder)
- „T200 N1 W 2 O00 L90“ (Innenrohre isostatisch /extrudiert mit Muffe)
- „T200 N1 W 2 O50 L90“ (Innenrohre isostatisch /extrudiert mit Muffe)
- „T400 N1 W 2 O50 L90“ (Innenrohre isostatisch mit Muffe)
- „T400 N1 W 2 O50 L90“ (Innenrohre extrudiert mit Muffe)
- „T200 P1 W 2 O00 L90“ (Innenrohre isostatisch mit Muffe)
- „T200 P1 W 2 O00 L90“ (Innenrohre extrudiert mit Muffe)

Typbezeichnungen: Montagebauweise: Duplex, Duotherm  
werkseitige Vorfertigung: Tempus, Focus

Das oben und nachfolgend beschriebene Produkt ist konform mit:

DIN EN 13063-3:2007-10 (D)  
Abgasanlagen -  
System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren -  
Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen;  
Deutsche Fassung EN 13063-3:2007  
ZA dieser DIN EN 13063-3

und dem Anhang:

(in Verbindung mit: DIN EN 1457, DIN EN 12446, DIN EN 13063-1 und DIN EN 13063-2)

Der Konformitätsnachweis über die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend DIN EN 13063-3:2007 wurde erteilt durch:

Universität Karlsruhe (TH)  
Versuchsanstalt für Stahl Holz und Steine  
(Amtliche Materialprüfanstalt)  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe

unter der Bearbeitungsnummer: 0769-CPD-7071 (plastisch) 0769-CPD-7072 (isostatisch)  
Zertifizierungs-Nr.: 0769-CPD-7071 0769-CPD-7072

Abgasleitungen (plastische Keramikrohre)	EN 13063-3	T200	N1	W	2	O00
Abgasleitungen (isostatische bzw. extrudierte Keramikrohre)	EN 13063-3	T200	N1	W	2	O00
Abgasleitungen (isostatische bzw. extrudierte Keramikrohre)	EN 13063-3	T200	N1	W	2	O50
Abgasleitungen (isostatische bzw. extrudierte Keramikrohre)	EN 13063-3	T400	N1	W	2	O50
Abgasleitungen (isostatische bzw. extrudierte Keramikrohre)	EN 13063-3	T200	P1	W	2	O00

Benennung

Norm-Nummer

Temperaturklasse

Druckklasse

Kondensatbeständigkeit

Korrosionswiderstandsklasse

Rußbrandbeständigkeitsklasse mit Abstandsangabe zu brennbaren Baustoffen

Weinstadt-Beutelsbach, den 22.02.2011

Änderungsdatum: 03/22.02.2011 F+S 0769-CPD-7071 und 0769-CPD-7072  
Seite 1 von 8

(Unterschrift)

Erstellt: H. W. Keil 03.02.2011  
Ausdruckdatum: 29.09.2010