

Konformitätserklärung (Herstellererklärung) für Abgasanlagen (Schornsteine) nach DIN EN 13063-2

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 aktuellen Lieferverzeichnis aufgeführten Systemabgasanlagen-Bausätze den Bestimmungen der EN 13063-2 (D) entsprechen und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnungen entsprechend Anhang ZA.1 von EN 13063-2:2007 (D) erfüllen.

Name des Herstellers: Frey & Sohn
 Kaminwerk GmbH
 Anschrift Hersteller: Heinkelstraße 23
 D-71384 Weinstadt-Beutelsbach
 Bevollmächtigter: Herr Werner Frey, Geschäftsführer
 Produktionsstätten: - Frey & Sohn Kaminwerk GmbH, Ziegelfeldstraße 54, 73563 Mögglingen-Aalen
 - Frey & Sohn Kaminwerk GmbH, Raffineriestraße 105, 93333 Neustadt a.d. Donau
 Vertriebsstätten: - Frey & Sohn Kaminwerk GmbH, Heinkelstraße 23, 71384 Weinstadt-Beutelsbach
 Produkt: Montage- und werkmäßig hergestellte System-Abgasanlagen 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: HL-Isolierschornsteine, HL BT-Isolierschornsteine, Duplex K**
werkseitige Vorfertigung: Vitus, Tempus K

Das oben und nachfolgend beschriebene Produkt ist konform mit: DIN EN 13063-2:2007-10 (D)
 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise; Deutsche Fassung EN 13063-2:2005 +A1:2007
 und dem Anhang: ZA dieser DIN EN 13063-2

(in Verbindung mit: DIN EN 1457 und DIN EN 12446)

Der Konformitätsnachweis über die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend DIN EN 13063-2:2005 wurde erteilt durch:

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

unter der Bearbeitungsnummer: **0769-CPD-7053 (plastisch)** **0769-CPD-7054 (isostatisch)**
 Zertifizierungs-Nr.: **0769-CPD-7053** **0769-CPD-7054**

Abgasleitungen (plastische Keramikrohre)	EN 13063-2	T200	N1	W	2	O00
Abgasleitungen (isostatische bzw. extrudierte Keramikrohre)	EN 13063-2	T200	N1	W	2	O00
Abgasleitungen (isostatische bzw. extrudierte Keramikrohre)	EN 13063-2	T200	N1	W	2	O50
Abgasleitungen (isostatische bzw. extrudierte Keramikrohre)	EN 13063-2	T400	N1	W	2	O50
Abgasleitungen (isostatische bzw. extrudierte Keramikrohre)	EN 13063-2	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
 Seite 1 von 8

0769-CPD-7053 / 0769-CPD-7054


 (Stempel / Unterschrift)
 Erstellt: H.-W. Keul 08.01.2011
 Ausdrucksdatum: 28.02.2011