

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 a.d. Donau
 Vertriebsstätte: - Frey & Sohn Kaminwerk GmbH, Heinkelstraße 23, 71384 Weinstadt-Beutelsbach

Produkt: Montage- und werkmäßig hergestellte System-Luftabgasanlagen
Luft-Abgas-Schornsteine mit Keramik-Innenrohren für rußbrandbeständige trockene Betriebsweise

Verwendungszweck: Abgasanlagen für Luft-Abgas-Schornsteine:
 • „T400 N2 D 3 G50 L90“ (Innenrohre plastisch glasiert bzw. unglasiert mit Nut und Feder)
 • „T400 N1 D 3 G50 L90“ (Innenrohre plastisch glasiert bzw. unglasiert mit Nut und Feder)
 • „T400 N1 D 3 G50 L90“ (Innenrohre isostatisch mit Muffe)
 • „T400 N1 D 3 G50 L90“ (Innenrohre extrudiert mit Muffe)
 • „T600 N1 D 3 G50 L90“ (Innenrohre isostatisch bzw. extrudiert mit Muffe)

Typbezeichnungen: **Montagebauweise: Duotherm**
werkseitige Vorfertigung: Focus

Das oben und nachfolgend beschriebene Produkt ist konform mit: DIN EN 13063-3: Oktober 2007
 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen; Deutsche Fassung EN 13063-3:2007
 und dem Anhang: ZA dieser DIN EN 13063-3

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

Der Konformitätsnachweis über die werkseitige 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**

Schornstein (plastisch glasiert bzw. unglasiert)	EN 13063-3	T400	N2	D	3	G50
Schornstein (plastisch glasiert bzw. unglasiert)	EN 13063-3	T400	N1	D	3	G50
Schornstein (isostatisch bzw. extrudiert)	EN 13063-3	T400	N1	D	3	G50
Schornstein (isostatisch bzw. extrudiert)	EN 13063-3	T600	N1	D	3	G50
Benennung						
Norm-Nummer						
Temperaturklasse						
Druckklasse						
Kondensatbeständigkeit						
Korrosionswiderstandsklasse						
Rußbrandbeständigkeitsklasse mit Abstandsangabe zu brennbaren Baustoffen						

Weinstadt-Beutelsbach, den 22.02.2011

(Unterschrift)