



# Konformitätserklärung Nr.12<sub>D</sub>



**Rußbrandbeständige System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren  
„TONA-Systemschornstein TONAdin (FE) / TONatherm (FE)“**

Kennzeichnung: TONAdinXX / TONathermXXXX  
Anwendung: Systemabgasanlage für trockene Betriebsweise zur Ableitung von Verbrennungsprodukten über Keramik-Innenrohre an die Außenluft  
Konform mit: Anhang ZA von DIN EN 13063-1 :2006-03

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

**Nr. 0769-CPD-7037**



Universität Karlsruhe (TH)  
Forschungsuniversität • gegründet 1825

Versuchsanstalt für  
Stahl, Holz und Steine  
Amtliche Materialprüfungsanstalt



Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß

Kopie

Der Zwischenraum Leichtbeton - Außenschale und Bauteilen aus/mit brennbaren Baustoffen ist mit formbeständigem Mineralfaserdämmstoff der Wärmeleitgruppe 035 auszufüllen.  
Versetzmittel der Außenschale: Mörtel M25 nach EN 998-2.  
Versetzmittel TONA Keramik-Innenrohre :TONA-Schornsteinkitt  
Weitere spezielle Hinweise : siehe Aufbauanleitung

TONA Tonwerke Schmitz GmbH  
D - 53894 Mechernich – Antweiler  
Fabrikstrasse 2 - 6  
Tel: ( 0049) 02256 390 Fax: (0049) 02256 3925  
e-mail. [service@tona.de](mailto:service@tona.de).

**TONA**  
SCHORNSTEINE

Mechernich-Antweiler, den 23. Juli 2007

G. Kihm (Dipl.-Wirtsch.-Ing)



**TONA**  
SCHORNSTEINE

©7/07



Universität Karlsruhe (TH)  
Forschungsuniversität • gegründet 1825

Versuchsanstalt für  
Stahl, Holz und Steine  
Amtliche Materialprüfungsanstalt

