



Konformitätserklärung Nr.12_D



**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.



Mechernich-Antweiler, den 23. Juli 2007

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



©7/07



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität • gegründet 1825

Versuchsanstalt für
Stahl, Holz und Steine
Amtliche Materialprüfungsanstalt

