



Kenn-Nr. 1689

Gütegemeinschaft Konstruktiver Stahlbau e.V.
Bürgweg 12a
90482 Nürnberg

Tel.: 0911-54 68 85

Fax: 0911-54 69 80

e-mail: stahl-schornstein@arcor.de

ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

1689 – CPD – 1018

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Zylindrisches Stahlbauteil zur Verwendung bei einschaligen freistehenden Schornsteinen

erzeugt vom Hersteller

**Ruhland GmbH
Stahl- und Edelstahlkamine
Holzheim 10; D-84539 Ampfing**

im Herstellerwerk

**Ruhland GmbH
Stahl- und Edelstahlkamine
Holzheim 10; D-84539 Ampfing**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – Gütegemeinschaft Konstruktiver Stahlbau e.V. - eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 13084-7:2005

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.01.2008 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Nürnberg, 01.01.2011

Dipl.-Ing. Volker Klotzki
(Leiter der Zertifizierungsstelle)