



Kenn-Nr. 1689

**Gütegemeinschaft Konstruktiver Stahlbau e.V.**

D - 90482 Nürnberg

Bürgweg 12a

Tel.: 0911-54 68 85

Fax: 0911-54 69 80

e-mail: stahl-schornstein@arcor.de

## **EG-KONFORMITÄT SZERTIFIKAT** **1689 – BPR – 2007 – 109 (D)**

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 - BPR), 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

### **MAURER Elastomerlager**

stahlbewehrte Elastomerlager  
aus der CR-Mischung MEC PB1 oder aus der NR-Mischung MEN RB1,  
wahlweise NR-Lager mit CR-Deckschicht,  
ohne und mit ebenem Gleitteil, Typen 1.1 bis 1.8 nach EN 1337-1,  
für eine Mindestgebrauchstemperatur von -40 °C ohne Gleitteil und von -35 °C mit Gleitteil  
zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Lager

in den Verkehr gebracht von

**Maurer Söhne GmbH & Co. KG**  
**Frankfurter Ring 193, D-80807 München**

und erzeugt im Herstellwerk

**Maurer Söhne GmbH & Co. KG**  
**Frankfurter Ring 193, D-80807 München**

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – Prüfamts für Landverkehrswege Technische Universität München und Materialprüfungsanstalt (MPA) Universität Stuttgart – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produktes, 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 Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

### **EN 1337-3:2005**

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23.02.2007 ausgestellt und gilt so lange, wie die Festlegungen in der angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Dieses Konformitätszertifikat ist in Deutschland nur gültig, wenn die entsprechende Norm im Bundesanzeiger veröffentlicht wurde.

Dr. Armin Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Nürnberg, 01.06.2007