



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

## Notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle 0672-CPD-001

### EG- KONFORMITÄTSZERTIFIKAT 0672 – CPD – 005.5

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, wird bestätigt, dass das Bauprodukt

#### **MAURER - Elastomerlager**

stahlbewehrtes Elastomerlager aus der CR-Mischung MEC PB1 oder der NR-Mischung MEN RB1, wahlweise NR-Lager mit CR-Deckschicht, Typen A, B, C, E, F nach EN 1337-3, ohne und mit ebenem Gleitteil, Typen 1.1 bis 1.8 nach EN 1337-1, für eine wirksame Lagertemperatur von -40 bis +50 °C ohne Gleitteil und von -35 bis +48 °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, 80807 München**

und erzeugt im Werk

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

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle - MPA Universität Stuttgart - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, 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**

umgesetzt wurden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

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

Stuttgart, den 01.01.2010



Dr.-Ing. J. Wiedemeyer  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren (DAP-Reg.-Nr.: DAP-PL-2907.99). Zusätzliche Akkreditierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch DKD/PTB, KBA, ZLS und Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 durch TÜV. Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1080.