



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

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

EG- KONFORMITÄT SZERTIFIKAT 0672 – CPD – 050.132

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

**mageba – Elastomerlager
mit PTFE/Elastomerverbund
Typ LASTO®-FLONBLOCK Ga**

stahlbewehrtes Elastomerlager aus der CR-Mischung H990002 oder der NR-Mischung H880006E mit ebenem zweiachsig beweglichen Gleitteil in Form einer aufvulkanisierten PTFE-Gleitscheibe, Typ D nach EN 1337-3, Typ 1.4 nach EN 1337-1, ausschließlich zur Aufnahme bleibender Verformungen, für eine wirksame Lagertemperatur von -35 bis +48 °C, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Lager,

in den Verkehr gebracht von

**mageba sa
Solistrasse 68, CH-8180 Bülach, Schweiz**

und erzeugt im Werk

Werk A

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 01.10.2010 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 (DAR-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.