

MPA MPA STUTTGART
 Otto-Graf-Institut
 Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

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

**EG-Konformitätszertifikat
 0672 – CPD – 002.2**

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, wird bestätigt, dass das Bauprodukt

**Gumba-Topflager
 mit Elastomerkissen aus der Mischung DNR0144
 und Innendichtung aus Messing**

als Festlager sowie mit ebenem Gleitteil, Typen 2.1, 2.2 und 2.3 nach EN 1337-1, für eine wirksame Lagertemperatur von -35 bis +48 °C als Gleitlager bzw. -40 bis +50 °C als Festlager zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Lager,

in den Verkehr gebracht von

**Gumba GmbH
 Einsteinstraße 15, 46325 Borken**

und erzeugt im Werk

**Gumba GmbH
 Einsteinstraße 15, 46325 Borken**

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

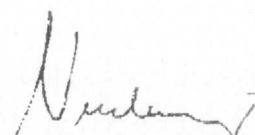
EN 1337-5:2005

umgesetzt wurden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.03.2009 ausgestellt und gilt so lange, wie die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stuttgart, den 28.03.2009




 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 DAP/MPA: KBA, ZLS und Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 durch TÜV. Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1090

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
 Pfaffenwaldring 32
 70569 Stuttgart (Vaihingen)

Telefon (0711) 685 - 0
 Telefax (0711) 685 - 62635

BW-Bank Stuttgart / LBBW
 Konto-Nr. 7 871 821 887 BLZ 600 601 00
 IBAN: DE51 6008 0101 7871 5216 37
 BIC: SWSW33HAN