

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

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

### EG-Konformitätszertifikat 0672 – CPD – 002.1

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

#### GUMBA-Elastomerlager mit ebenem Gleitteil

und GUMBA-Elastomerlagern Typ A, B, C aus CR (Chloroprenkautschuk) der Mischung LPGLT 009C und aus NR (Naturkautschuk) der Mischung LPGLT 009N und LPGLT 115N im Kippenteil, Außenführung bei einachsig verschiebbaren Lagern, Typen 1.3 bis 1.5, 1.7 und 1.8 nach EN 1337-1, für Gebrauchstemperaturen von -35 °C bis +48 °C, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen,

in den Verkehr gebracht von

**Gumba GmbH & Co. KG**  
Einsteinstraße 15, 46325 Borken

und erzeugt im Werk

**Gumba GmbH & Co. KG**  
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

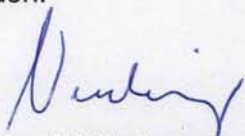
#### EN 1337-3:2005

umgesetzt wurden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 30.06.2013 ausgestellt und gilt so lange, wie die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stuttgart, den 30.06.2013



  
Dr.-Ing. J. Wiedemeyer  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren (Reg.-Nr. D-PL-11016-01-00). Benennung als Technischer Dienst durch Kraftfahrt-Bundesamt (KBA); Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 durch TÜV Süd Management Service GmbH. Vom DIBT anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1080.