

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0493

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für

das/die Bauprodukt/e: **Führungslager und Festhaltekonstruktionen
mit der Handelsbezeichnung
mageba-Führungslager und mageba-Festhaltekonstruktionen**

mit Gleitelementen (EN 1337-2) als Führungslager, wirksame Lagertemperatur von -35 °C bis +48 °C, Typen 8.2 und 8.1 (EN 1337-1), bzw. in Kombination mit stahlbewehrten Elastomerlagern nach EN 1337-3, Typen 1.2 und 1.6 (EN 1337-1), für eine an das stahlbewehrte Elastomerlager angepasste wirksame Lagertemperatur, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Lager

in Verkehr gebracht durch: **mageba sa
Solistrasse 68,
CH-8180 Bülach, Schweiz**

hergestellt im/in den
Herstellwerk/en: **mageba sa
Solistrasse 68,
CH-8180 Bülach, Schweiz**

Die Zertifizierungsstelle der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im

Anhang ZA
der harmonisierten Norm/en: **EN 1337-8:2007**

entsprechend System: **1**

für die oben genannten Leistungen angewendet werden und dass das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt/erfüllen.

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und wurde erstmals am **29.01.2015** ausgestellt und ersetzt das EG-Konformitätszertifikat (0672-CPD-050.616) zur Zertifizierung vom 08.10.2009. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



S. G. W.

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle

