

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0533

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 Slowakei,  
Hlavná 432,  
98101 Hnúšť'a, Slowakei**

**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. 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.



Stuttgart, 29.01.2015

S.Gv

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle

