

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0496

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: **Topflager
mit der Handelsbezeichnung
RW-Topflager**

mit Elastomerkissen der Mischung Nyhapren 1115 und Innendichtung, aus Messing oder aus PTFE/Kohle, Typen 2.1 bis 2.3 (EN 1337-1), wirksame Lagertemperatur -35 °C bis +48 °C (Gleitlager) bzw. -40 °C bis +50 °C (Festlager), 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 1337-5:2005**

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-054.14) zur Zertifizierung vom 10.02.2010. 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. Gerber

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle

