

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0512

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: **Topflagern geeignet für Höhenanpassung des Lagers zum Ausgleich vertikaler Bewegungen - mit der Handelsbezeichnung mageba Hublager RESTON®POT LIFT-CONTROL**

mit Elastomerkissen der NR-Mischung 1115 oder H880006A oder NR EN 50 16 450 und spezieller Innendichtung aus POM, 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 Bridge Products Pvt. Ltd.**
45, Jhowtala Road, 3rd floor,
Kolkata 700019, Indien

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

Europäischen Technischen Bewertung: **ETA-11/0453**

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-050.344) zur Zertifizierung vom 23.04.2012. Es bleibt gültig, solange die ETA gültig ist und das Produkt 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. Gerber

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle

