

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0510

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: **Kalottenlager mit besonderem Gleitwerkstoff
mit der Handelsbezeichnung
mageba ROBO®SLIDE L2 Kalottenlager**

mit ebenem Gleitteil für eine wirksame Lagertemperatur von -50 °C bis +48 °C 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-08/0115**

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-050.541) 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. GL

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle

