

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0488

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 **Elastomerlager  
mit der Handelsbezeichnung  
mageba - Elastomerlager Typ LASTO®**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **mageba Holding AG  
Solistraße 68  
CH-8180 Bülach  
Schweiz**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **WMT Hnúšť'a s.r.o  
Hlavná 942,  
98101 Hnúšť'a, Slowakei**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 1337-3:2005**

entsprechend System **1**

für die in diesem Zertifikat erklärte Leistung angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers geeignet ist, die

## Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **06.11.2018** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stuttgart, 06.11.2018

S. Gerber

Dipl.- Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0488

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

### Elastomerlager

mit der Handelsbezeichnung

**mageba - Elastomerlager Typ LASTO®**

stahlbewehrtes Elastomerlager aus der CR-Mischung Nr. 4526 oder der NR-Mischung Nr. 2526, wahlweise NR-Lager mit CR-Deckschicht, Typen A, B, C, E, F (EN 1337-3) für den Einsatz in Lagertypen 1.1 bis 1.8 (EN 1337-1), für eine wirksame Lagertemperatur von -40 °C bis +50 °C bzw. -35 °C bis +48 °C für Gleitlager, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Lager.

Diese Anlage ist nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0672 - CPR – 0488 gültig.

Stuttgart, den 06.11.2018

