

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0783

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 sa**  
**Solistraße 68**  
**CH-8180 Bülach**  
**Schweiz**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **mageba Ungarn,**  
**Ipari út 5,**  
**HU-4461 Nyírtelek, Ungarn**

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 **04.05.2018** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVPC-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



S. Gerber

Dipl.- Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0783

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

### Elastomerlager

mit der Handelsbezeichnung

### mageba - Elastomerlager Typ LASTO®

stahlbewehrtes Elastomerlager des Herstellers Arsan Kauçuk, Türkei, Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0529, Typen A, B, C, E, F (EN 1337-3) und Nr. 0672-CPR-530, Typ D (EN 1337-3), aus der CR-Mischung H990002 oder der NR-Mischung H880006E, wahlweise NR-Lager mit CR-Deckschicht, Typen 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 Lager mit ebenem Gleitteil nach EN 1337-2, 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 - 0783 gültig.

Stuttgart, den 04.05.2018



## Anlage 2

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0783

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

### Elastomerlager

mit der Handelsbezeichnung

### mageba - Elastomerlager Typ LASTO®

stahlbewehrtes Elastomerlager des Herstellers mageba Bridge Products, Indien, Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0668, aus der CR-Mischung CR EN 60 16 425 oder der NR-Mischung NR EN 60 16 425, wahlweise NR-Lager mit CR-Deckschicht, Typen A, B, C, D (EN 1337-3), Typen 1.1 bis 1.8 (EN 1337-1), für eine wirksame Lagertemperatur von -25 °C bis +50 °C bzw. -25 °C bis +48 °C für Lager mit ebenem Gleitteil nach EN 1337-2, 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 - 0783 gültig.

Stuttgart, den 04.05.2018



### Anlage 3

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0783

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

#### **Elastomerlager**

mit der Handelsbezeichnung

**mageba - Elastomerlager Typ LASTO®**

stahlbewehrtes Elastomerlager des Herstellers Leschuplast GLT GmbH & Co. KG, Deutschland, Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0432-CPR-2210-900172-01, aus der CR-Mischung LPGLT 009C, Typen A, B, C, D, F (EN 1337-3), oder der NR-Mischung LPGLT 009N oder LPGLT 115N, Typen A, B, C, F (EN 1337-3), wahlweise NR-Lager mit CR-Deckschicht, Typen 1.1 bis 1.8 (EN 1337-1), für eine wirksame Lagertemperatur von -25 °C bis +50 °C bzw. -25 °C bis +48 °C für Lager mit ebenem Gleitteil nach EN 1337-2, 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 - 0783 gültig.

Stuttgart, den 04.05.2018

