

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0668

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 Bridge Products Pvt. Ltd.
45, Jhowtala Road, 3rd floor
Kolkata 700019, Indien**

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 **28.10.2016** 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.



Stuttgart, 19.04.2018

S. Gerber

Dipl.- Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0668

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

Elastomerlager

mit der Handelsbezeichnung

mageba - Elastomerlager Typ LASTO®

stahlbewehrtes Elastomerlager aus der CR-Mischung CR EN 60 16 425 oder der NR-Mischung NR EN 60 16 425 wahlweise NR-Lager mit CR-Deckschicht, Lagerquerschnittstypen A, B und C (EN 1337-3), ohne ebenen Gleitteil, zur Anwendung in Lagertypen 1.1, 1.2 und 1.6 (EN 1337-1), für eine wirksame Lagertemperatur von -25 °C bis +50 °C, 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 - 0668 gültig.

Stuttgart, den 28.10.2016



Anlage 2

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0668

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

Elastomerlager

mit der Handelsbezeichnung

mageba - Elastomerlager Typ LASTO®

mit PTFE/Elastomerverbund

stahlbewehrtes Elastomerlager aus der CR-Mischung CR EN 60 16 425 oder der NR-Mischung NR EN 60 16 425 mit einem ebenen zweiachsig beweglichen Gleitteil in Form einer aufvulkanisierten PTFE-Gleitscheibe vom Lagerquerschnittstyp D nach EN 1337-3, zur Verwendung im Lagertyp 1.4 nach EN 1337-1, ausschließlich zur Aufnahme bleibender Verformungen, für eine wirksame Lagertemperatur von -35°C bis +48 °C, 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 - 0668 gültig.

Stuttgart, den 19.04.2018

