

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0955

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

Isolatoren

**Elastomere Isolatoren - Bleikernlager (LRB)
mit der Handelsbezeichnung
mageba LASTO®LRB**

in Verkehr gebracht unter
dem Namen oder der
Marke von

**mageba Services & Technology AG
Solistrasse 68
CH-8180 Bülach
SCHWEIZ**

hergestellt im/in den
Herstellwerk/en

**Mageba Bridge Products Private Ltd.
45, Jhowtala Road, 3rd Floor
700 019 Kolkata, Indien**

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

Anhang ZA der
harmonisierten Norm/en **EN 15129:2009**

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 **16.12.2021** 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, 16.12.2021

S. Gerber

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0955

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

Elastomere Isolatoren - Bleikernlager

mit der Handelsbezeichnung

mageba LASTO®LRB 600-152

nach EN 15129:2009, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Vorrichtungen.

Äußere Abmessungen - Durchmesser	300 bis 660	mm
Äußere Abmessungen - Höhe	123 bis 271	mm
Durchmesser der inneren Bewehrungsbleche	295 bis 649	mm
Formfaktor der Elastomerschichten	16,6 bis 20,2	-
Elastomermischung (NR Mischung)	NR EN 60 20450	-
Gebrauchstemperaturbereich	-20 bis +50	°C
Konstruktion, Befestigungssystem (mit den verschraubten Ankerplatten) und Herstellungsverfahren wie Typ mageba LASTO®LRB 600-152		
Elastomermischung und Herstellverfahren sind im Herstellwerk hinterlegt		

Diese Anlage wurde erstmals am 16.12.2021 ausgestellt und ist nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-BauPVO 0672-CPR-0955 gültig.

Stuttgart, den 16.12.2021

