



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

Notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle 0672-CPD-001

EG-Konformitätszertifikat 0672 – CPD – 050.734

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Bleikernlager

mit der Handelsbezeichnung

mageba-Bleikernlager Typ LASTO®LRB

mit den wesentlichen Merkmalen gemäß Anlage zu diesem EG-Konformitätszertifikat, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Vorrichtungen,

in Verkehr gebracht von

mageba sa
Solistrasse 68, CH-8180 Bülach, Schweiz

und erzeugt im Herstellwerk

Werk A

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle - MPA Universität Stuttgart - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 15129:2010

umgesetzt wurden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

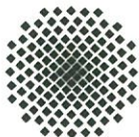
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.06.2013 ausgestellt und gilt so lange, wie die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stuttgart, den 27.06.2013



Dr.-Ing. J. Wiedemeyer
Leiter der Zertifizierungsstelle

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren (Reg.-Nr. D-PL-11016-01-00). Benennung als Technischer Dienst durch Krafft-Bundesamt (KBA); Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 durch TÜV Süd Management Service GmbH. Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1080.



Notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle 0672-CPD-001

**Anlage zum EG-Konformitätszertifikat
0672 – CPD – 050.734**

Seite 1 von 1

Wesentlich Merkmale für das Bauprodukt

Bleikernlager
mit der Handelbezeichnung
mageba-Bleikernlager Typ LASTO®LRB

nach DIN EN 15129:2010, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Vorrichtungen.

Äußere Abmessungen		
Durchmesser	250 bis 550	mm
Höhe	113 bis 249	mm
Formfaktor der Elastomerschichten	8,48 bis 10,36	-
Durchmesser der inneren Bewehrungsbleche	245 bis 539	mm
Elastomermischung	NR H880006E	
Maximale Bemessungsschubdehnung Elastomer	150	%
Wirksame Lagertemperatur	-13 bis +45	°C
Maximale Vertikallast nicht seismisch	4485	kN
Maximale Verschiebung seismisch	263	mm
Maximale Vertikallast seismisch	1925	kN
Minimale Vertikallast seismisch	1105	kN
Konstruktion, Befestigungssystem (mit dem verschraubte Ankerplatten) und Herstellungsverfahren ^{*)} wie Typ LASTO®LRB C-500-160		
^{*)} Im Herstellwerk hinterlegt		

Diese Anlage ist nur in Verbindung mit dem EG-Konformitätszertifikat 0672 – CPD – 050.734 gültig.

Stuttgart, den 27.06.2013




Dr.-Ing. J. Wiedemeyer
Leiter der Zertifizierungsstelle