

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0697

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  
MAURER Elastomerlager**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **Maurer SE  
Frankfurter Ring 193  
80807 München**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Maurer Söhne Genlesme Derzleri San. Ve Tic. Ltd. Sti.  
Kemalpasa Yolu Saipler Köyü Mevkii  
35860 Torbali / Izmir, Türkei**

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 **03.04.2017** ausgestellt, ersetzt das EG-Konformitätszertifikat 0672-CPD-005.4 zur Zertifizierung vom 23.02.2007, ersetzt das am **23.02.2015** ausgestellte Zertifikat 0672-CPR-0475 zur Zertifizierung vom 23.02.2015 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.



*S. Gerber*

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0697

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

### Elastomerlager

mit der Handelsbezeichnung

### MAURER Elastomerlager

stahlbewehrtes Elastomerlager aus der CR-Mischung MEC PB1 oder der NR-Mischung MEN RB1, wahlweise NR-Lager mit CR-Deckschicht, Lagerquerschnittstypen A, B, C, D, E und F nach EN 1337-3, ohne oder mit ebenem Gleitteil, zur Anwendung in Lagertypen 1.1 bis 1.8 nach EN 1337-1, für eine wirksame Lagertemperatur von -40°C bis +50°C ohne Gleitteil bzw. von -35 bis +48 °C als Gleitlager, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Lager,

Diese Anlage ist nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-BauPVO 0672 – CPR – 0697 gültig.

Stuttgart, den 10.04.2018

