

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0720

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  
SCHREIBER Elastomerlager**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **Schreiber Brücken-Dehntechnik GmbH  
Am Moosbach 10+12  
74535 Mainhardt**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Werk S1**

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 **04.07.2017** ausgestellt, ersetzt das EG-Konformitätszertifikat (0672-CPD-046.3) zur Zertifizierung vom 03.02.2010 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, 07.06.2018

S. Gerber

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0720

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

**Elastomerlager**  
mit der Handelsbezeichnung  
**SCHREIBER Elastomerlager**

stahlbewehrtes Elastomerlager aus CR, EG-Konformitätszertifikat 1683-CPD-0002 für Typ B, 1683-CPD-0009 für Typ A und 1683-CPD-0010 für Typ C, nach EN 1337-3, ohne und mit ebenem Gleitteil, Typen 1.2 bis 1.8 nach

EN 1337-1, für eine wirksame Lagertemperatur von -40 bis +50 °C ohne Gleitteil und von -35 bis +48 °C mit Gleitteil, 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 – 0720 gültig.

Stuttgart, den 07.06.2018

