

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0432

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 **Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE  
mit der Handelsbezeichnung  
SCHREIBER Kalottenlager, SCHREIBER Zylinderlager**

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 1337-7:2004**

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 **19.11.2014** ausgestellt, ersetzt das EG-Konformitätszertifikat (0672-CPD-046.1) zur Zertifizierung vom 01.12.2005 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-0432

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

**Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE**  
mit der Handelsbezeichnung  
**SCHREIBER Kalottenlager, SCHREIBER Zylinderlager**

mit hartverchromter Kalotte, ebenem Gleitteil und Außenführung bei einachsiger verschiebbaren Lagern, Typen 3.1, 3.3, 3.5, 7.1, 7.2, 7.3 und 7.4 nach EN 1337-1, 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 gemäß EU-BauPVO 0672 – CPR – 0432 gültig.

Stuttgart, den 07.06.2018

