

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0701

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 **Kipplager**  
mit der Handelsbezeichnung  
**MAURER Kipplager**

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

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Maurer SE**  
**Frankfurter Ring 193**  
**80807 München**

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

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 1337-6:2004**

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 **03.04.2017** ausgestellt, ersetzt das EG-Konformitätszertifikat (0672-CPD-005.7) zur Zertifizierung vom 25.02.2008 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.



S. Gerber

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0701

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

### Kipplager

mit der Handelsbezeichnung

### MAURER Kipplager

als Festlager sowie mit ebenem Gleitteil, stählernes Punkt- oder Linienkipplager aus ferritischem Werkstoff der Materialklasse A, B oder C, Typen 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3 nach EN 1337-1, für eine wirksame Lagertemperatur von  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+48^{\circ}\text{C}$  mit ebenem 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 – 0701 gültig.

Stuttgart, den 03.04.2017

