

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-1201

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  
**BBG-Kipplager**  
für kritische Anwendungen

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **DB Bahnbau Gruppe GmbH**  
**Brückenwerkstatt Grünsfeld**  
**Philipp-Holzmann-Str. 11**  
**97947 Grünsfeld**

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

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 **15.12.2025** ausgestellt 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. G.

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle



# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-1202

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  
**BBG-Kipplager**  
für kritische Anwendungen

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **DB Bahnbau Gruppe GmbH**  
**Brückenwerkstatt Grünsfeld**  
**Philipp-Holzmann-Str. 11**  
**97947 Grünsfeld**

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

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 **15.12.2025** ausgestellt 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.



Stuttgart, 15.12.2025

S. G.

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle

