

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0749

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  
BT-Elastomerlager  
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 A**

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 **16.08.2017** ausgestellt, ersetzt das EG-Konformitätszertifikat (0672-CPD-045.10) zur Zertifizierung vom 28.06.2013 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, 08.12.2023

S. Gerber

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11027-05-00

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-1099

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  
BBG-Elastomerlager  
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 1337-3:2005**

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 **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.



Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle



# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-1100

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  
BBG-Elastomerlager  
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 1337-3:2005**

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 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. GU

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle

