## ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

## 0035-CPR-1090-1.03151.TÜVRh.2023.003

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

**Bauprodukt** 

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke

bis EXC3 nach EN 1090-2

Verwendungszweck

für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

**CE-Kennzeichnungsmethode** ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller

**BLG RailTec GmbH** 

Mainzer Straße 1

04938 Uebigau - Wahrenbrück

Deutschland

Herstellwerk

Produktionsstätte des Herstellers

**BLG RailTec GmbH** 

Mainzer Straße 1

04938 Uebigau - Wahrenbrück

Deutschland

Bestätigung

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die

Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben

im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-

eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen

Anforderungen erfüllt.

Datum der Erstausstellung

15.11.2021

**Nächstes** 

Überwachungsaudit

14.11.2025

Gültigkeitsdauer

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkeigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Verstellungsbedingsungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Köln, 16.10.2023

I. Grunert

Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Zertifizierungsstelle





