

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2021.0157.002

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 EXC2 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Hersteller	hergestellt durch oder für BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kirchmöser Am Lokwerk 11 14774 Brandenburg Deutschland
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kirchmöser Am Lokwerk 11 14774 Brandenburg 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 werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Datum der Erstaussstellung	07.01.2022
Nächstes Überwachungsaudit	06.01.2025
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Düsseldorf, 19.12.2022
Paasch



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle

CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

2451-CPR-EN1090-2021.0157.002

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product	Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings
CE - marking method	ZA.3.2 and ZA.3.4 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011
Manufacturer	produced by or for BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kirchmöser Am Lokwerk 11 14774 Brandenburg GERMANY
Manufacturing plant <small>Production facility of the manufacturer</small>	BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kirchmöser Am Lokwerk 11 14774 Brandenburg GERMANY
Confirmation	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
Date of first issue	07.01.2022
Next Surveillance audit	06.01.2025
Period of validity	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.
Remarks	see reverse
Place and date of issue	Düsseldorf, 19.12.2022 Paasch  Dipl.-Ing. Gurschke Head of certification body