



ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
2689-CPR-HWKPdm-2022.04-0559_P

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 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller **Josef Reuke Stahlbau GmbH**
Josef Reuke Maschinenbau GmbH
Butenpaß 18
46414 Rheda
Deutschland

Herstellwerk
Produktionsstätte des Herstellers
Josef Reuke Stahlbau GmbH
Josef Reuke Maschinenbau GmbH
Butenpaß
46414 Rheda
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 Erstaussstellung 28.03.2022

Nächstes Überwachungsaudit 27.03.2025

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

Groß Kreuz (Havel), 28.03.2022
O.H.

Dipl.-Ing. (FH) Kussatz
Leiter der
Zertifizierungsstelle

