

Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit EN 1090-1.

Nr.: 2324-CPR-0120

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

Bauprodukt: Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: Metallbau Stefan Keil
Dieselstraße 24
D – 63165 Mühlheim am Main



Herstellerwerk(e): Metallbau Stefan Keil
(Produktionsstätte des Herstellers) Dieselstraße 24
D – 63165 Mühlheim am Main

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 dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn: 01.02.2014, W-2014-0120-04
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 01.02.2023

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 01.08.2023 gültig, sofern 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.

Zugehöriges Schweißzertifikat: ISW.1090-2.0120, nächste Überwachung am 01.02.2023, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: Die EXC2 gilt für geschweißte Stahltragwerke aus S235 und S275 bis maximal 10 m Spannweite und Kragarmen bis 3 m, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC1.

Ort, Datum: Grebenstein, 25.02.2020




Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle