

Zertifikat

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

Nr.: 2324-CPR-0096

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: Frank Baur Metallwerkstatt
Siemensstraße 3
D – 72359 Dotternhausen

BAURMETALLWERKSTATT

Herstellerwerk(e): Frank Baur Metallwerkstatt
(Produktionsstätte des Herstellers) Siemensstraße 3
D – 72359 Dotternhausen

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: 20.12.2013, W-2013-0096-04
(Datum der Erstaustellung)

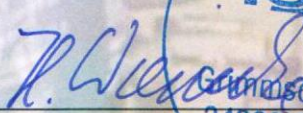
Nächste Überwachung: 20.12.2022

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 20.06.2023 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.1090-2.0096, nächste Überwachung am 20.12.2022
Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: Die EXC2 gilt ausschließlich für die schweißtechnische Verarbeitung von Stählen mit Festigkeiten ≤ 275 N/mm² und Dicken bis maximal 50 mm. Ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC1.

Ort, Datum: Grebenstein, 30.12.2019


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

