

Zertifikat

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

Nr.: 2887-CPR-0018

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 EXC3 nach EN 1090-2

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: Metallbau Baron GmbH
Auf der Leimenheeg 8
D – 36396 Steinau an der Straße



Herstellerwerk(e): Metallbau Baron GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Auf der Leimenheeg 8
D – 36396 Steinau an der Straße

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: 05.01.2012, W-2012-0018-05
(Datum der Erstaussstellung)

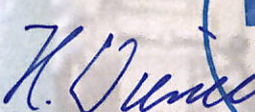
Nächste Überwachung: 05.01.2024

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 05.07.2024 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 GmbH.1090-2.0018, nächste Überwachung am 05.01.2024

Bemerkungen: Die EXC3 gilt für das Schweißen von Kranbahnträgern mit Flanschdicken bis 50 mm inklusive Anschlusskonstruktionen aus S355 mit den Prozessen 135 und 136, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC2.

Ort, Datum: Grebenstein, 26.02.2021


ISW GmbH
Grimmsche Straße 6
34393 Grebenstein
Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle