

Zertifikat

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

Nr.: 2887-CPR-0350

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 Uwe Seck, Inh. Uwe Seck
Brunnenstraße 1a
D – 65520 Bad Camberg

US-METALLBAU
Stahl und Edelstahlgestaltung

Herstellerwerk(e):
(Produktionsstätte des Herstellers)

Metallbau Uwe Seck, Inh. Uwe Seck
Brunnenstraße 1a
D – 65520 Bad Camberg

STAHL UND EDELSTAHLGESTALTUNGEN



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: 27.01.2021, W-2020-0350-02
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 27.01.2024

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 27.07.2024 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.1090-2-0350, nächste Überwachung am 27.01.2024, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: entfällt

Ort, Datum: Grebenstein, 09.02.2022



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