

Zertifikat

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

Nr.: 2887-CPR-0134

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: **Sinner Stahlbau- und Industriebauten GmbH**
Aherhammer 1
D – 57223 Kreuztal

SINNER
STAHL- & INDUSTRIEBAUTEN

Herstellerwerk(e): **Sinner Stahlbau- und Industriebauten GmbH**
(Produktionsstätte des Herstellers) **Aherhammer 1**
D – 57223 Kreuztal

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: 25.04.2013, W-2013-0134-05
(Datum der Erstaussstellung)

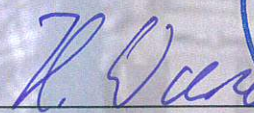
Nächste Überwachung: 25.04.2023

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 25.10.2023 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 GmbH.1090-2.0134, nächste Überwachung am 25.04.2023, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat vom 02.02.2020 wegen Änderung der Zertifizierungsstelle.

Ort, Datum: Grebenstein, 27.02.2021


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

