

Zertifikat

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

Nr.: 2887-CPR-0126

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 Stahl- und Aluminiumtragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2 und EN 1090-3

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: **Hundt Metallbau - Oberflächentechnik GmbH**
Gewerbering 11 - 13
D – 96253 Untersiemau



Herstellerwerk(e): **Hundt Metallbau - Oberflächentechnik GmbH**
(Produktionsstätte des Herstellers) **Gewerbering 11 - 13**
D – 96253 Untersiemau

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: 21.01.2013, W-2013-0126-05
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 21.01.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 21.07.2025 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.1090-2-0126 und ISW GmbH.1090-3-0126, nächste Überwachung am 21.01.2025, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: entfällt

Ort, Datum: Grebenstein, 11.02.2022

