

Zertifikat



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

Nr.: 2887-CPR-0280

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: Armin Bistram GmbH
Sonnenstraße 1
D – 85256 Vierkirchen



Herstellerwerk(e): Armin Bistram GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Sonnenstraße 1
D – 85256 Vierkirchen

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: 24.02.2017, W-2017-0280-04
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 24.02.2026

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 24.08.2026 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.1090-2-0280, nächste Überwachung am 24.02.2026, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: Die EXC2 gilt ausschließlich für geschweißte Stahlkonstruktionen mit einer maximalen Spannweite von 12 m bzw. Auskragung von 5 m. Ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC1.

Ort, Datum: Grebenstein, 15.11.2022



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