

Zertifikat

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

Nr.: 2887-CPR-0063

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: Stahl- und Anlagenbau Welsing GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 7
D – 33178 Borchten



Herstellerwerk(e): Stahl- und Anlagenbau Welsing GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Nikolaus-Otto-Straße 7
D – 33178 Borchten

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: 05.09.2013, W-2012-0063-05
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 05.09.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 05.03.2026 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.1090-2-0063, nächste Überwachung am 05.09.2025, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: Die EXC3 gilt für geschweißte Kranbahnen mit rechteckigen Kranschielen und deren Anschlusskonstruktion, für tragende Querschnitte bis 40 mm und Stirnplatten bis 70 mm aus S355, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC2.

Ort, Datum: Grebenstein, 30.08.2022

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

