

Zertifikat

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

Nr.: 2887-CPR-0021

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: **Antrok Maschinenbau GmbH**
Am Fieseler Werk 3+5
D – 34253 Lohfelden



Herstellerwerk(e): **Antrok Maschinenbau GmbH**
(Produktionsstätte des Herstellers) **Am Fieseler Werk 3+5**
D – 34253 Lohfelden

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: 20.10.2011, W-2012-0021-05
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 20.10.2023

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 20.04.2024 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.1090-2.0021, nächste Überwachung am 20.10.2023, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat vom 25.11.2020 wegen Änderung der Zertifizierungsstelle.

Ort, Datum: Grebenstein, 09.02.2021

