

Zertifikat

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

Nr.: 2887-CPR-0161

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: Fördertechnik Widani GmbH
Hansestraße 5
D – 91154 Roth



Herstellerwerk(e): Fördertechnik Widani GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Hansestraße 5
D – 91154 Roth

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: 04.10.2017, W-2017-0161-03
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 04.10.2021

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 04.04.2022 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.1090-2.0161, nächste Überwachung am 04.10.2021
Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: Die EXC3 gilt für Kranbahnen, Anschlusskonstruktionen für Krane sowie freistehende Portalkonstruktionen, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC2.
Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat vom 18.10.2019 wegen Änderung der Zertifizierungsstelle.

Ort, Datum: Grebenstein, 12.02.2021

