

# Zertifikat

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

Nr.: 2324-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.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.

**Ort, Datum:** Grebenstein, 18.10.2019

