

Zertifikat

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

Nr.: 2324-CPR-0273

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: **IBD-Metallbau**
Ismail Dut
Dieselstraße 1
D – 74172 Neckarsulm - Dahenfeld



Herstellerwerk(e): **IBD-Metallbau**
(Produktionsstätte des Herstellers) **Ismail Dut**
Dieselstraße 1
D – 74172 Neckarsulm - Dahenfeld

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: 07.12.2016, W-2016-0273-01
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 07.12.2017

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange 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 Herstellerwerk nicht wesentlich geändert werden.

Zugehöriges Schweißzertifikat: ISW.1090-2.0273, nächste Überwachung am 07.12.2017

Bemerkungen: Die EXC2 gilt für geschweißte Stahlkonstruktionen mit einer maximalen Spannweite von 10 m bzw. Auskragungen von 3 m, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC1.

Ort, Datum: Grebenstein, 07.12.2016

H. Wienecke

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

