

Zertifikat

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

Nr.: 2324-CPR-0108

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 und für Aluminiumtragwerke bis EXC2 nach EN 1090-3

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: **HS Hallensysteme**
Holzbachstraße 8
D – 56249 Herschbach



Herstellerwerk(e): **HS Hallensysteme**
(Produktionsstätte des Herstellers) **Holzbachstraße 8**
D – 56249 Herschbach

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: 29.01.2014, W-2014-0108-05
(Datum der Erstaussstellung)

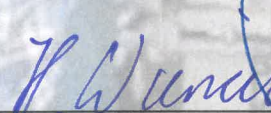
Nächste Überwachung: 29.01.2024

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 29.07.2024 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.1090-2.0108, nächste Überwachung am 29.01.2024
ISW.1090-3.0108, nächste Überwachung am 29.01.2024

Bemerkungen: entfällt

Ort, Datum: Grebenstein, 12.01.2021


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

