

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 GmbH
Holzbachstraße 8
D – 56249 Herschbach
- Herstellerwerk(e):** HS Hallensysteme GmbH
(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-2014-0108-04
(Datum der Erstaussstellung)
- Nächste Überwachung:** 29.01.2021
- 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.1090-2.0108, nächste Überwachung am 29.01.2021
ISW.1090-3.0108, nächste Überwachung am 29.01.2021
- Bemerkungen:** entfällt



Ort, Datum:

Grebenstein, 17.03.2018.01.2018



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