

Zertifikat

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

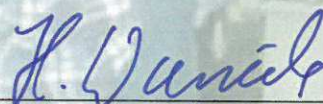
Nr.: 2324-CPR-0108

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
- Herstellungsumfang:** Bemessung
Produktion
(Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden)
- Hersteller:** **HS Hallensysteme GmbH**
Holzbachstraße 8
D – 56249 Herschbach
- Herstellerwerk(e):** **HS Hallensysteme GmbH**
Holzbachstraße 8
D – 56249 Herschbach
(Produktionsstätte des Herstellers)
- 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-2014-0108-03, ASZ
(Datum der Erstaussstellung)
- Nächste Überwachung:** 29.01.2018
- 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 29.01.2018
ISW.1090-3.0108, nächste Überwachung am 29.01.2018
- Bemerkungen:** entfällt



Ort, Datum: Grebenstein, 03.02.2016



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



Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2.0108

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2324-CPR-0108 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

HS Hallensysteme GmbH
Holzbachstraße 8
D – 56249 Herschbach



Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

HS Hallensysteme GmbH
Holzbachstraße 8
D – 56249 Herschbach

Norm:

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungsklasse:

bis EXC3 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

Schweißprozesse:

135 – MAG-Schweißen
111 – Lichtbogenhandschweißen
783 – Hubzündungs-Bolzenschweißen

Grundwerkstoffe:

S235, S275, S355 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2,
Tabelle 2 und 3

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Kern, Andreas, geb. 24.04.1964, IWE

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

entfällt

Bestätigung:

Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstaussstellung)

29.01.2014, W-2014-0108-03, ASZ

Nächste Überwachung:

29.01.2018

Gültigkeitsdauer:

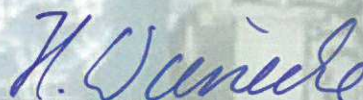
Dieses Schweißzertifikat bleibt gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

Die **HS Hallensysteme GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

Ort, Datum:

Grebenstein, 03.02.2016



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



Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-3.0108

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2324-CPR-0108 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

HS Hallensysteme GmbH
Holzbachstraße 8
D – 56249 Herschbach



Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

HS Hallensysteme GmbH
Holzbachstraße 8
D – 56249 Herschbach

Norm:

EN 1090-3:2008

Ausführungsklasse:

bis EXC2 nach EN 1090-3:2008

Schweißprozesse:

131 – MIG-Schweißen

Grundwerkstoffe:

EN AW-5754, 22 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3,
Tabelle 1 und 2

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Kern, Andreas, geb. 24.04.1964, IWE

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

entfällt

Bestätigung:

Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstaussstellung)

09.06.2015, W-2014-0108-03, ASZ

Nächste Überwachung:

29.01.2018

Gültigkeitsdauer:

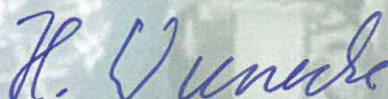
Dieses Schweißzertifikat bleibt gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

Die **HS Hallensysteme GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

Ort, Datum:

Grebenstein, 03.02.2016



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

