

# 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:**

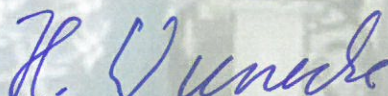
Dieses Schweißzertifikat bleibt gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

**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

