

# 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**  
**Holzbachstraße 8**  
**D – 56249 Herschbach**



**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

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

**Norm:**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungsklasse:**

bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:**

111 - E-Hand  
135 - MAG-Schweißen  
138 - MAG-Schweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode  
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

**Grundwerkstoffe:**

S235, S275, S355 nach 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-2014-0108-05

**Nächste Überwachung:**

29.01.2024

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 29.07.2024 gültig, sofern Sie die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändern.

**Bemerkungen:**

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

**Ort/Datum:**

Grebenstein, 12.01.2021

