

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:

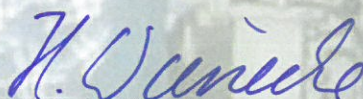
Dieses Schweißzertifikat bleibt gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

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

