

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): HS Hallensysteme GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Holzbachstraße 8
D – 56249 Herschbach

Norm: EN 1090-3:2008

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2008

Schweißprozesse: 131 – MIG-Schweißen

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

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Kern, Andreas, geb. 24.04.1964, IWE
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: entfällt
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 09.06.2015, W-2014-0108-04
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 29.01.2021

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, 17.03.2018

