

Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-3.0036

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-0036 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Metallbau Schulz GmbH
Moldaustraße 13b
D – 35260 Stadtallendorf



Betriebsstätte des Herstellers:

Metallbau Schulz GmbH
Moldaustraße 13b
D – 35260 Stadtallendorf

Norm:

EN 1090-2:2008

Ausführungsstufe:

bis EXC2 nach EN 1090-3:2008

Schweißprozesse:

131 – MIG-Schweißen
141 – WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe:

EN AW-6063 (AlMg0,7Si)
EN AW-6060 (AlMgSi0,5)

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Hosak, Marco, geb. 15.04.1967, IWS

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

entfällt

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

08.03.2012 (Tag der Erstaussstellung), W-2012-0036-03

Nächste Überwachung:

08.03.2018

Gültigkeitsdauer:

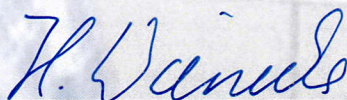
Dieses Schweißzertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

Die **Metallbau Schulz GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

Ort/Datum:

Grebenstein, 19.12.2014



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

