

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-2-0036

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.: 2887-CPR-0036 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

**Metallbau Schulz GmbH**  
**Elbestraße 27**  
**D – 35260 Stadtallendorf**



**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

**Metallbau Schulz GmbH**  
**Moldaustraße 13b**  
**D – 35260 Stadtallendorf**

**Norm:**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungs-klasse:**

bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:**

141 - WIG-Schweißen

**Grundwerkstoffe:**

Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten bis 275 N/mm<sup>2</sup> nach EN 1090-2 Tabelle 4 und EN 1993-1-4:2015 + NA:2017;

**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:**

(Datum der Erstaussstellung)

08.03.2012, W-2012-0036-05

**Nächste Überwachung:**

08.03.2024

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 08.09.2024 gültig, sofern sich 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 **Metallbau Schulz GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

**Ort/Datum:**

Grebenstein, 30.04.2021

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

