

Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.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.: 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):	Metallbau Schulz GmbH Moldaustraße 13b D – 35260 Stadtallendorf	
Norm:	EN 1090-3:2019	
Ausführungsklasse:	bis EXC2 nach EN 1090-3:2019	
Schweißprozesse:	131 - MIG-Schweißen 141 - WIG-Schweißen	
Grundwerkstoffe:	EN AW-6063 (AlMg _{0,7} Si); EN AW-6060 (AlMgSi _{0,5}) nach EN 571-1 und -3 und EN 1090-3, Tabelle 1	
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, solange 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 Metallbau Schulz GmbH erfüllt auch die Anforderungen nach DIN EN ISO 3834-2 .	
Ort/Datum:	Grebenstein, 30.04.2021	

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



SCHWEIßZERTIFIKAT