

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-2-0169

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-0169 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

<b>Hersteller:</b>	<b>G&amp;S die balkonbauer GmbH &amp; Co. KG</b>  <b>Kruppstraße 34</b> <b>D – 59227 Ahlen</b>
<b>Herstellerwerk(e):</b> (Produktionsstätte des Herstellers)	<b>G&amp;S die balkonbauer GmbH &amp; Co. KG</b> <b>D – 59227 Ahlen, Kruppstraße 34</b> <b>D – 59229 Ahlen, Bessemerstraße 7a</b>
<b>Norm:</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse:</b>	bis EXC2 nach EN 1090-2:2018
<b>Schweißprozesse:</b>	135 - MAG-Schweißen
<b>Grundwerkstoffe:</b>	S235, S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3; 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
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:</b> (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Marcus, Krysz, geb. 02.12.1975, SAP B
<b>Vertreter:</b> (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Krivian, Andre, geb. 27.11.1976, SAP B
<b>Bestätigung:</b>	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.
<b>Gültigkeitsbeginn:</b> (Datum der Erstaussstellung)	07.07.2014, W-2014-0169-04
<b>Nächste Überwachung:</b>	07.07.2023
<b>Gültigkeitsdauer:</b>	Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 07.01.2024 gültig, sofern Sie die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändern.
<b>Bemerkungen:</b>	Die <b>G&amp;S die balkonbauer GmbH &amp; Co. KG</b> erfüllt auch die Anforderungen nach <b>DIN EN ISO 3834-2</b> . Die EXC2 gilt für Stahlkonstruktionen mit einer maximalen Spannweite von 10 m und maximaler Kragarmlänge von 5 m. Ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC1. Dieses Schweißzertifikat ersetzt das Schweißzertifikat vom 30.09.2020 wegen Änderung der Zertifizierungsstelle.

**Ort/Datum:** Grebenstein, 13.02.2021



