



Industrie Service

# Schweißzertifikat

**TÜV SÜD-01146.2024.001**in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>M&amp;V Santenberg GmbH</b>  Wilhermsdorfer Str. 30 09387 Jahnsdorf DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 786 - Kondensatorentladungs-Bolzenschweißen mit Spitzenzündung
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Richard Claus, IWE  geb. am: 13.05.1991
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dirk Klauß, IWS  geb. am: 20.03.1972
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	12.07.2024
<b>Gültigkeitsdauer</b>	11.07.2025
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 12.07.2024 Süß/ME

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und SchweißtechnikB. Eng. Ehrhardt  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle

EQ3405671