

# Schweißzertifikat

**GSIMV-EN1090-2.00039.2014.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Stahl- und Metallbau Nitschkowski</b>  <b>Lederstraße 12 19306 Neustadt-Glewe DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 (manuell), 135 (teilmechanisch), 141 (manuell)
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Kai Ludwigs, IWS geb. am: 07.06.1973
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Peter Kisselbach, IWS geb. am: 15.02.1975
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	24.02.2014
<b>Gültigkeitsdauer</b>	19.03.2026
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt  
Mecklenburg-Vorpommern GmbH  
Alter Hafen Süd 4  
18069 Rostock

Rostock, 10.03.2023  
Anders/BA

  
**Dipl.-Ing. Anders**  
Leiter der Prüfstelle  
Ein Unternehmen des DVS – Deutscher Verband  
für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.  
Kooperierende  
Einrichtung der **DVS** GSI SLV