

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

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

Ausstellungsort/-datum

Rostock, 10.03.2023
Anders/BA

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


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