

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2026.0020.001

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

Hersteller	Nietiedt Stahl- und Metallbau GmbH Zum Ölhafen 6 26384 Wilhelmshaven DEUTSCHLAND
Schweißbetrieb	Nietiedt Stahl- und Metallbau GmbH, Handelshof 24, 28816 Stuhr, DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018+A1:2024
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Ilja Janssen, IWE geb. am: 25.11.1987
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	22.01.2026
Gültigkeitsdauer	26.11.2027
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 22.01.2026
Seelau



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle