

# Schweißzertifikat

**DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2021.0025.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Stahlbau Nägele GmbH</b>
	<b>Gutenbergstraße 3 73054 Eislingen DEUTSCHLAND</b>
<b>Schweißbetrieb</b>	Stahlbau Nägele GmbH, Gutenbergstraße 3, 11, 73054 Eislingen, DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen <small>(Fortsetzung siehe Rückseite)</small>
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Matthias Greiner, IWE geb. am: 11.07.1977
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Alexander Wahl, IWE Christoph Molitor, IWE geb. am: 27.02.1969 geb. am: 20.01.1981
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	24.10.2024
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.10.2027
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Düsseldorf, 24.10.2024  
Richter

  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle