

# Schweißzertifikat

**1090-2.00305.GSIDu.2015.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>MJ-Gerüst GmbH</b>  <b>Ziegelstraße 68</b> <b>58840 Plettenberg</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Schweißbetrieb</b>	MJ-Gerüst GmbH, Ernst-E.-Fastenrath-Straße 2, 58840 Plettenberg, DEUTSCHLAND
<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>	135 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch), 21
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 2.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3 (2018), Tabelle 1 und 2
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dominik Rautenberg, IWS  geb. am: 29.08.1991
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	20.10.2015
<b>Gültigkeitsdauer</b>	19.10.2024
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** Duisburg, 23.11.2021  
Hans/CG



*[Handwritten signature]*

Dipl.-Ing. Klotzki  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle