

# Schweißzertifikat

**1090-2.00305.GSIDu.2015.002**

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>DE 58840 Plettenberg</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch)
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. (FH) Dennis Mandera, IWE geb. am: 25.03.1983
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Klaus Berels, SFM geb. am: 31.10.1958
<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>	19.10.2018
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** Duisburg, 25.07.2016  
Hans



Dipl.-Ing. Rothbauer  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle