



# Schweißzertifikat

**SZ-HWKPdm-2025.07-0734\_P**

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

<b>Hersteller</b>	<b>DIRKRA Sondermaschinenbau GmbH</b>  <b>Werther Straße 20</b> <b>52224 Stolberg</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018+A1:2024</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 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
<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>	Markus Röber, IWS  geb. am: 05.08.1987
<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>	28.07.2025
<b>Gültigkeitsdauer</b>	27.07.2027
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum**

Groß Kreuz (Havel), 28.07.2025  
R.W./UT

  
Dipl.-Ing. (FH) Tschoban  
Leiter der  
Prüfstelle

Handwerkskammer  
Potsdam  
Zertifizierungsstelle