

# Schweißzertifikat

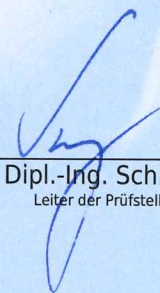
**SLVHa-EN1090-2.00830.2019.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>SMAG Mobile Antenna Masts GmbH</b>	
	<b>Windmühlenbergstr. 20-22 38259 Salzgitter DEUTSCHLAND</b>	
<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, 135, 136, 138, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 2.1, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Marius Josef Körber, IWE	geb. am: 16.06.1978
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Sascha Sittner, IWS	geb. am: 06.05.1979
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	21.01.2022	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.01.2025	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 07.03.2022  
Berg/MB

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle