

# Schweißzertifikat

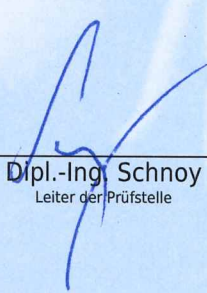
**SLVHa-EN1090-3.00490.2019.002**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

<b>Hersteller</b>	<b>SMAG Mobile Antenna Masts GmbH</b>	
	Windmühlenbergstr. 20-22 38259 Salzgitter DEUTSCHLAND	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	22, 23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3 (2019), Tabelle 1 und 2	
<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