

# Schweißzertifikat

**1090-2.00249.GSIDu.2015.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>ameca von Schaewen GmbH</b>	
	<b>Strickerstraße 31 45329 Essen DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	121, 135 (teilmechanisch), 136 (teilmechanisch), 138 (teilmechanisch)	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 3.1, 3.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 5.1 nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5.1 und EN 10216-2	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	B.A. Dariusz Stanislaw Berowski, EWE	geb. am: 10.12.1976
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jens Matthies, SFM	geb. am: 15.10.1984
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	09.03.2015	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	25.10.2021	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum**

Duisburg, 06.11.2018  
Klotzki/DR



Dipl.-Ing. Rothbauer  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle