

# Schweißzertifikat

**1090-2.00102.GSIDu.2014.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Stühlen GmbH</b>	
	<b>Aachener Straße 2 52382 Niederzier DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC4 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135 (teilmechanisch)	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	B.Eng. Andreas Keusgen, IWE	geb. am: 18.04.1985
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. Achim Christian Schmalstieg, EWE	geb. am: 29.08.1969
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	14.07.2014	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	30.01.2023	
<b>Bemerkungen</b>	-	

**Ausstellungsort/-datum**

Duisburg, 09.03.2020  
Klotzki/DR

  
**Dipl.-Ing. Mährlein**  
Leiter der  
Prüfstelle