



# Zertifikat

Nr.: 11217-3834-2016-01 / 03

**Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von  
metallischen Werkstoffen**

**DIN EN ISO 3834-2:2006**

**Dem Unternehmen:** Stahl- und Anlagebau Schädlich GmbH  
Lichtenauer Straße 1  
08328 Stützengrün

wird bescheinigt, dass es den Nachweis erbracht hat, die schweiß-  
technischen Qualitätsanforderungen zu erfüllen.

**Anwendungsbereich:** Stahlbau und Stahlhochbau, Maschinen- und Anlagenbau, Fassaden-  
und Metallbau, HLS- und techn. Dienstleistungen

**Grundwerkstoffe:** S235, S275 und S355 nach DIN EN 10025-2  
P 460 NL1, S 690 QL, S 960 QL

**Schweißprozesse:** 111 Lichtbogenhandschweißen  
121 Unterpulverschweißen mit Drahtelektrode  
135 Metall-Aktivgasschweiße  
136 Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode  
783 Hubzündungs-Bolzenschweißen

**Schweißaufsichtsperson:** Herr Toni Seifert IWE

**Vertreter:** Herr Tobias Schädlich EWE

**Bemerkungen:** (Einschränkungen und Erweiterungen)  
Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834-2  
im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeitsanweisungen geregelt.  
Die Schweißaufsichtsperson ist an die Aufgaben der DIN EN ISO 14731  
gebunden. Forderungen aus staatlich geregelten Bereichen werden  
durch das Zertifikat nicht berührt.

Berlin, den 12. Januar 2021



  
i. V. Dipl.-Ing. (FH) U. Rebenack  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

Die Veröffentlichung des Zertifikates ist gestattet.

Akkreditiert nach  
DIN ISO/IEC 17065:2012  
D-ZE-11217-01-01

Kiwa GmbH  
MPA Berlin Brandenburg  
Voltastraße 5  
13355 Berlin

Tel. +49 (0)30 467 761-0  
Fax +49 (0)30 467 761-10  
[www.kiwa.de](http://www.kiwa.de)

Geschäftsführer:  
Prof. Dr. Roland Hüttl  
Dr. Gero Schönwaßer

<b>Gültig ab</b>	01.01.2021	<b>Ersetzt</b>	11217-3834-2016-01/02
<b>Gültig bis</b>	05.05.2022	<b>Erstausgabe</b>	17.05.2013
<b>Anzahl Seiten</b>	1		

**ZERTIFIKAT**