

# ZERTIFIKAT

Die Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine  
des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

bescheinigt dem Hersteller,

**Hodapp GmbH & Co. KG**

Großweierer Straße 77  
77855 Achern-Großweier

dass er den Nachweis erbracht hat,  
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

**DIN EN ISO 3834-2**  
Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe  
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2120079-1

Gültigkeitszeitraum: 9. November 2021 bis 8. November 2024

Karlsruhe, am 9. November 2021

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer



Anlage zum  
**Zertifikat Nr. 2120079-1**

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Stahltragwerke nach EN 1993-1
Schweißprozesse:	111 – Lichtbogenhandschweißen 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	Unlegierte Baustähle S235 bis S355 nach DIN EN 10025-2 Nichtrostende Stähle nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-30.3-6
Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe:	Stabelektroden nach DIN EN ISO 2560 Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341 Drahtelektroden und Stäbe nach DIN EN ISO 636
Schweißaufsichtsperson:	Martin Nock, SFI 73.2812
Vertreter:	entfällt
Bemerkungen:	Die verantwortliche Schweißaufsichtsperson wird bei der Überwachung der Schweißarbeiten unterstützt durch: Wolfgang Schneider, EWS, 321/94 Daniel Lang, IWS, D-SL-76187-1170-100724-65909 Markus Lang, EWS, D-SL-76187-1171-050722-40863

