

# 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.: 2420117-1

Gültigkeitszeitraum: 09.11.2024 bis 08.11.2027

Karlsruhe, 09.11.2024

Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage zum  
**Zertifikat Nr. 2420117-1**

**Umfang des Nachweises**

Anwendungsbereich:	Stahltragwerke nach EN 1993-1
Schweißprozesse:	111 – Lichtbogenhandschweißen 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	Stähle bis S355 nach DIN EN 10025-2 Nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6
Schweißzusätze/ Schweißhilfsstoffe:	Stabelektronen nach DIN EN ISO 2560 und DIN EN ISO 3581 Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341 und DIN EN ISO 14343 Drahtelektroden und Stäbe nach DIN EN ISO 636
Schweißaufsichtsperson:	Martin Nock, SFI Zertifikat-Nr. 73.2812
Vertreter:	---
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
	Dieses Zertifikat berechtigt den Hersteller nicht zum Kennzeichnen des Produkts mit dem CE- oder Ü-Zeichen.

