

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



Amtliche
Materialprüfungs-
anstalt
Karlsruher Institut für
Technologie
(01)
(KIT)

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

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: | Stabelektroden 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. |

