

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt dem Hersteller,

SKYLOTEC GmbH

Wiesengärtenweg 50
56567 Neuwied

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.: 2320099-1

Gültigkeitszeitraum: 30.06.2025 bis 29.06.2028

Karlsruhe, 30.06.2025

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing.

Ummenhofer



Anlage zum
Zertifikat Nr. 2320099-1

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	EN 1090-2 Stahltragwerke EN 1993-1
Schweißprozesse:	135 – MAG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	Stähle bis S235 nach DIN EN 10025-2 Nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6
Schweißzusätze / Schweißhilfsstoffe:	Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341 und DIN EN ISO 14343
Schweißaufsichtsperson:	Thorsten Mahr, IWE Zeugnis-Nr. D-S-47057-1173-030728-0220604IIW
Vertreter:	Hans-Peter Schneider, IWS Zeugnis-Nr. SFM-89-45
Bemerkungen:	Die verantwortliche Schweißaufsichtsperson ist berechtigt, für ihren Bereich Schweißer nach DIN EN ISO 9606-1 zu prüfen. Dieses Zertifikat berechtigt den Hersteller nicht zum Kennzeichnen des Produkts mit dem CE- oder Ü-Zeichen.

