

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt dem Hersteller,

Winkel GmbH
Am Illinger Eck 7
75428 Illingen

dass er den Nachweis erbracht hat,
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

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

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2420062-1

Gültigkeitszeitraum: 19. April 2024 bis 18. April 2027

Karlsruhe, am 19. April 2024

Leiter der Zertifizierungsstelle



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



Anlage zum
Zertifikat Nr. 2420062-1

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Stahltragwerke nach EN 1993-1 EN 1090-2
Schweißprozesse:	111 – Lichtbogenhandschweißen 135 – MAG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	Unlegierte Baustähle bis S460 nach DIN EN 10025-2
Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe:	Stabelektroden nach DIN EN ISO 2560 und DIN EN ISO 3581 Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341 und DIN EN ISO 14343
Schweißaufsichtsperson:	Eugen-Ludwig Eberle, IWE Zeugnis-Nr.: 83/92
Vertreter:	Almedin Muratovic, IWS (EXC1-EXC2) Zeugnis-Nr.: DE-01000001-1170-SFM-231208-2301058 Almir Heco, IWS (EXC1-EXC2) Zeugnis-Nr.: DE-01050029-1170-SFM-230722-2308004
Bemerkungen:	---

