

Zertifikat

0955-QSW-65/3503

Versionsnummer: 01

Diese Zertifikatsversion ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

Die nach EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Produktzertifizierungsstelle gbd Zert GmbH bescheinigt, dass dieses Zertifikat für folgenden Anwendungsbereich geltend ist:

Allgemeiner Stahl- und Maschinenbau

metallische Werkstoffe

Umfassende Qualitätsanforderungen

im Betrieb

Biedenkapp Stahlbau GmbH

Pettermandstraße 24

88239 Wangen im Allgäu

Deutschland

und hergestellt im Herstellerwerk

Biedenkapp Stahlbau GmbH

Pettermandstraße 24

88239 Wangen im Allgäu

Deutschland

Dieses Zertifikat bestätigt, dass die Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen in Übereinstimmung mit der **EN ISO 3834-2:2021** erfüllt werden. Der Betrieb verfügt über ein Qualitätssicherungssystem, betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren, die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03.07.2024 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 02.07.2027, sofern weder die Norm, der Geltungsbereich noch die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich verändert werden, noch der Widerruf oder eine Aussetzung durch die Produktzertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle erfolgen.

Dornbirn, 03.07.2024



gbd Zert GmbH, Steinebach 13a
6850 Dornbirn, Austria
www.gbd.group

Ing. Michael Ludescher
Prüfer Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur gemäß Verordnung (EU) Nr. 910/2014 versehen. Nur die digital signierte Version ist gültig.

Anlage 65/3504 zum Zertifikat
0955-QSW-65/3503

Versionsnummer: 01

Diese Zertifikatsversion ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

Hersteller	Biedenkapp Stahlbau GmbH Pettermandstraße 24 88239 Wangen im Allgäu Deutschland
Betriebsstätten	Biedenkapp Stahlbau GmbH Pettermandstraße 24 88239 Wangen im Allgäu Deutschland
Technische Spezifikation	EN ISO 3834-2:2021
Schweißprozesse	111 Lichtbogenhandschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 136 Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulverpulvergefüllter Drahtelektrode 783 Hubzündungs-Bolzenschweißen
Grundwerkstoffe	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 3.1, 3.2, 10.1 nach ISO/TR 15608
Schweißaufsicht	Dorde Jevdic, Bauingenieur M.Eng SFI
Vertreter Schweißaufsicht	Reinhard Bodenmiller IWS

Es wird bestätigt, dass alle Anforderungen für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten erfüllt werden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03.07.2024 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 02.07.2027, sofern weder die Norm, der Geltungsbereich noch die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich verändert werden, noch der Widerruf oder eine Aussetzung durch die Produktzertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle erfolgen.

Dornbirn, 03.07.2024



gbd Zert GmbH, Steinebach 13a
6850 Dornbirn, Austria
www.gbd.group

Ing. Michael Ludescher
Prüfer Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur gemäß Verordnung (EU) Nr. 910/2014 versehen. Nur die digital signierte Version ist gültig.