

Anlage 65/3013 zum Zertifikat
0955-QSW-65/3012

Hersteller	Meyer BlechTechnik AG Feldstrasse 30 6022 Grosswangen Schweiz
Betriebsstätte	Meyer BlechTechnik AG Grosswangen Feldstrasse 30 6022 Grosswangen Schweiz
Technische Spezifikation	EN ISO 3834-2:2005
Schweißprozesse	52 Laserstrahlschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht
Grundwerkstoffe	1.1, 1.2, 8.1 nach ISO/TR 15608
Schweißaufsicht	Herr Daniel Drago (IWS/EWS)
Vertreter Schweißaufsicht	Herr Dennis Peters (IWS/EWS)


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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12.01.2023 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die Norm, der Geltungsbereich noch die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich verändert werden, außer wenn das Zertifikat von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder widerrufen wird.

Dornbirn, 12.01.2023



Ing. Michael Ludescher
Prüfer Zertifizierungsstelle


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

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

Zertifikat
0955-QSW-65/3012

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 für das Schmelzschweißen

im Betrieb
Meyer BlechTechnik AG
Feldstrasse 30
6022 Grosswangen
Schweiz

und in der Betriebsstätte
Meyer BlechTechnik AG
Grosswangen
Feldstrasse 30
6022 Grosswangen
Schweiz

Dieses Zertifikat bestätigt, dass die Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen in Übereinstimmung mit der **EN ISO 3834-2:2005** 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 12.01.2023 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die Norm, der Geltungsbereich noch die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich verändert werden, außer wenn das Zertifikat von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder widerrufen wird.

Dornbirn, 12.01.2023



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.