



ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2023.0003.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

Eliquo KGN GmbH & Co. KG
Amstetter Straße 20
89191 Nellingen
Deutschland

den Nachweis erbracht hat
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2:2021

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 09.03.2023 bis 08.03.2026

Düsseldorf, 09.03.2023
Ausstellungsort und -datum
Richter
Leitender Betriebsprüfer


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle





Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2023.0003.001

Anwendungsbereich:	Schweißen von Bauprodukten aus Stahl	
Schweißprozesse:	135, 141, 145 nach DIN EN ISO 4063	
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 8.1 nach CEN ISO/TR 15608	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Eckhardt, Christiana (IWE)	geb.: 16.12.1964
Vertreter:	Wörz, Jens (IWS)	geb.: 24.06.1995
Bemerkungen:	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlicher geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.	

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.





CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-WD-3226395.2022.002

Hersteller: **ELIQUO STULZ GmbH**
Beim Signauer Schachen 7
DE-79865 Grafenhausen

Fertigungsstätte(n): **Beim Signauer Schachen 7** **Im Breitenfeld 1**
DE-79865 Grafenhausen **DE-79848 Bonndorf**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**Standard-Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen**

nach

EN ISO 3834-3

Auftragsnummer: 3829810

gültig bis: 30. Juni 2026

München, 7. September 2023

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Toralf Sack



EQ3226395

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach EN ISO 3834-3 bescheinigt:

Anwendungsbereich:	- Stahlhochbau - Rohrleitungen (drucklos) - Behälter nach Druckgeräterichtlinie, Modul: A, G - sonstige Druckgeräte nach Druckgeräterichtlinie: Rohrleitungen, Wärmetauscher
Grundwerkstoff(e): (Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)	- 1.1 - 8.1
Abmessungen der Bauteile:	Wanddicke bis 15 mm, Länge bis 12 m, max. \varnothing 3000 mm, max. Stückgewicht 3,2 t
Schweißprozesse: (Prozessnummern nach EN ISO 4063)	141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz 142 Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz
Schweißaufsicht: Vertreter:	Hr. Gregor Heer (IWE) -
Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: Verantwortlich: Vertreter:	Hr. Gregor Heer -

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-2760179-2023 zu entnehmen.

Bemerkungen:
keine



Allgemeine Bestimmungen

Das Ausscheiden oder ein Wechsel einer der genannten Schweiß- und Prüfaufsichtspersonen, Änderungen der Schweiß- und Prüfverfahren oder wesentlicher Teile der hierfür notwendigen betrieblichen Einrichtungen sowie Änderungen der schweißtechnischen Qualitätssicherungsmaßnahmen sind der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (nachfolgend: TÜV SÜD) rechtzeitig anzuzeigen, die erforderlichenfalls eine erneute Überprüfung im Betrieb veranlaßt. Ebenso ist die dauernde Einstellung der Schweißarbeiten zu melden.

Treten Zweifel an der Eignung des Betriebes auf, so sind der TÜV SÜD jederzeit unangemeldete Betriebsbesichtigungen und Prüfungen im Betrieb vorbehalten.

Diese Bescheinigung kann mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen sie erteilt worden ist, sich geändert haben oder die Auflagen und Bestimmungen dieser Bescheinigung oder des zugehörigen Berichts nicht eingehalten werden.

Sie verliert ihre Gültigkeit beim Ausscheiden der in diesem Zertifikat benannten verantwortlichen Schweißaufsicht.

Die Berechtigung ruht, solange die Firma über die anerkannte verantwortliche Schweißaufsicht nicht verfügt, und ein anerkannter Vertreter nicht vorhanden ist.

Der Antrag auf Erneuerung sollte mindestens 2 Monate vor Ablauf der Gültigkeit an die TÜV SÜD gerichtet werden.

Ungültig gewordene oder widerrufen Bescheinigungen sind der TÜV SÜD umgehend zurückzusenden.

Zu Werbungs- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Bescheinigung stehen.