

ZERTIFIKAT

Die akkreditierte Stelle des Instituts für Schweißtechnik und Ingenieurbüro Dr. Möll GmbH

bescheinigt dem Hersteller

Schwill GmbH Metall-Technik

Osterdorf 73
91788 Pappenheim

dass er den Nachweis erbracht hat,
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen
nach


DIN EN ISO 3834-3:2021-08 Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe
Teil 3 - Standard-Qualitätsanforderungen

zu erfüllen.

Der Anwendungsbereich und die verantwortliche(n) Aufsichtsperson(en) werden im Anhang zu diesem Zertifikat angegeben.

Zertifikat-Nr.: **SQ-039/23**
Gültig bis: **15.01.2027**

Darmstadt, den 08.03.2024
Ausstellungsort, Datum


R. Lak SFI (TÜV)
Auditor



Dipl.-Ing. J. Anders, IWE, SFI
Leitung der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat ist Eigentum der ISIB Dr. Möll GmbH und ist vom Hersteller im Fall, dass die Zertifizierungsbedingungen von ihm nicht mehr erfüllt werden, des Missbrauchs, von Beanstandungen gegen ihn oder im Fall der Annullierung an die Z-Stelle zurückzugeben.

Anhang zum Zertifikat: **SQ-039/23**

Der Firma: Schwill GmbH Metall-Technik
Osterdorf 73
91788 Pappenheim

Anwendungsbereich: Herstellung von Maschinenbauteilen und Verkleidungen

Fertigungsumfang/Bauteile: Schweißen von Bauteilen

Werkstoff(e) *): S235, S275, S355, 1.4301 und vergleichbare Werkstoffe

Schweißprozess(e): 135 (MAG-Schweißen)
141 (WIG-Schweißen)

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson Marco Ruggero

Qualifikation IWS

Zeugnis Nr. DE-02000084-1170-SFM-200708-2010324

ausgestellt, am 08.07.2020

ausgestellt, von SLV München

Vertreter: entfällt

Qualifikation --


Zeugnis Nr. --



ausgestellt, am --

ausgestellt, von --

*) die jeweils erforderliche Qualifikation der WPS ist entsprechend dem anzuwendenden Regelwerk festzulegen

Darmstadt, den 08.03.2024
Ausstellungsort, Datum


R. Lak SFI (TÜV)
Auditor



Dipl.-Ing. J. Anders, IWE, SFI
Leitung der Zertifizierungsstelle