

Zertifikat

Nr.: MZ. 3834-2022-0018

Die Metall-Zert GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

MÜNCH GmbH
Würzburger Straße 7
D – 97753 Karlstadt

den Nachweis erbracht hat die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2:2021


für den Anwendungsbereich

Maschinenbau, Fahrzeugbau, Medizintechnik,
tragende Teile im bauaufsichtlichen Bereich nach DIN EN 1090-1, EXC3

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Dieses Zertifikat ist gültig vom **28.06.2022** bis **27.06.2025**

Ort/Datum: Essen, den 27.10.2022


Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus
Zertifizierungsstelle Metall-Zert



Bemerkungen: Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte des Herstellers)	MÜNCH GmbH Würzburger Straße 7 D - 97753 Karlstadt
--	---

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Markus Petershofen, 01.03.1988, IWE
Vertreter: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Denise Pitschak, 03.09.1981, IWS Jürgen Renk, 15.01.1964, B Daniel Hemmerich, 22.07.1991, IWS Simon Rosenberger, 08.02.1990, IWS

Schweißprozess (EN ISO 4063)	Werkstoffgruppe nach ISO/TR 15608
135	1.1; 1.2; 8
141	1.1; 1.2; 8; 22; 23

angewandte, unterstützende Normen gemäß EN ISO 3834-5:2022	
Schweißer und Bediener	ISO 9606-1; ISO 9606-2
Schweißaufsichtspersonal	ISO 14731
Personal für die zerstörungsfreie Prüfung	ISO 9712
Schweißanweisungen	ISO 15609-1
Qualifizierung von Schweißverfahren	ISO 15607; ISO 15610; ISO 15612; ISO 15613; ISO 15614-1; ISO 15614-2
Wärmenachbehandlung	entfällt
Überwachung und Prüfung während des Schweißens	ISO 13916
Überwachung und Prüfung nach dem Schweißen	ISO 17635; ISO 17637
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	ISO 17662
Andere Schmelzschweißprozesse	entfällt

Andere Dokumente, auf die in den zutreffenden Produktnormen verwiesen wird	
entfällt	entfällt