

# Zertifikat

Nr.: MZ. 3834-2022-0027

Die Metall-Zert GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Erwin Schairer GmbH**  
Keltenstraße 9  
D – 72469 Meßstetten

den Nachweis erbracht hat die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

**DIN EN ISO 3834-2:2021**

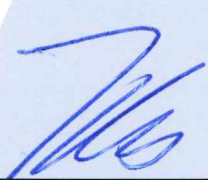
für den Anwendungsbereich

**Maschinenbau, Montageböcke, Montagebühnen,  
Hubgeräte, flexible Industrie Transportsysteme,  
Sondermaschinen, Mechanische Bearbeitung,  
Rohrbiegetechnik, Stanz- und Schweißtechnik**

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Dieses Zertifikat ist gültig vom **24.06.2022** bis **23.06.2025**

Essen, den 08.12.2022



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



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

<b>Herstellerwerk(e):</b> (Produktionsstätte des Herstellers)	<b>Erwin Schairer GmbH</b> <b>Keltenstraße 9</b> <b>D - 72469 Meßstetten</b>
--	--

<b>Verantwortliche</b> <b>Schweißaufsichtsperson:</b> (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Wolfgang Schröder, 13.10.1955, EWS
<b>Vertreter:</b> (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	nicht benannt
<b>Unterstützer:</b> (Vorname Name, Geburtsdatum)	Reiner Hagg, 15.06.1959, Mechanikermeister

<b>Schweißprozess (EN ISO 4063)</b>	<b>Werkstoffgruppe nach ISO/TR 15608</b>
135	1.1; 1.2

<b>angewandte, unterstützende Normen gemäß EN ISO 3834-5:2022</b>	
Schweißer und Bediener	ISO 9606-1
Schweißaufsichtspersonal	ISO 14731
Personal für die zerstörungsfreie Prüfung	ISO 9712
Schweißanweisungen	ISO 15609-1
Qualifizierung von Schweißverfahren	ISO 15610; ISO 15612
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

<b>Andere Dokumente, auf die in den zutreffenden Produktnormen verwiesen wird</b>	
entfällt	entfällt