

Zertifikat

Nr.: MZ. 3834-2022-0024

Die Metall-Zert GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

B+G Metall GmbH & Co. KG
Obere Talstrasse 5
D – 72172 Sulz am Neckar

den Nachweis erbracht hat die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2:2021


für den Anwendungsbereich

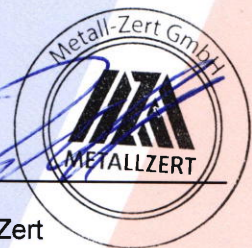
**Maschinenbau, Fahrzeugbau, Lastaufnahmemittel,
tragende Teile im bauaufsichtlichen Bereich nach DIN EN 1090-2, EXC2,
Schweißbaugruppen, Laserschneiden, Baugruppenmontage, CNC-Fertigung**

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Dieses Zertifikat ist gültig vom **26.05.2020** bis **26.05.2023**

Essen, den 18.11.2022


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)	B+G Metall GmbH & Co. KG Obere Talstrasse 5 D - 72172 Sulz am Neckar
--	---

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Siebert Kobsch, 22.08.1969, IWE
Vertreter: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Andreas Weissmann, 06.06.1965, EWS
Unterstützer: (Vorname Name, Geburtsdatum)	nicht benannt

Schweißprozess (EN ISO 4063)	Werkstoffgruppe nach ISO/TR 15608
135	1.1; 1.2
141	1.1; 1.2; 8
783	1.1; 1.2; 8

angewandte, unterstützende Normen gemäß EN ISO 3834-5:2022	
Schweißer und Bediener	ISO 9606-1; ISO 14732
Schweißaufsichtspersonal	ISO 14731
Personal für die zerstörungsfreie Prüfung	ISO 9712
Schweißanweisungen	ISO 15609-1
Qualifizierung von Schweißverfahren	ISO 15607; ISO 15610; ISO 15614-1; ISO 15612; ISO 15613
Wärmenachbehandlung	entfällt
Überwachung und Prüfung während des Schweißens	ISO 13916
Überwachung und Prüfung nach dem Schweißen	entfällt
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	entfällt
Andere Schmelzschweißprozesse	ISO 14555

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