

Zertifikat

Nr.: MZ. 3834-2024-0064

Die Metall-Zert GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Stahlwerk Annahütte, Max Aicher GmbH & Co. KG
Max Aicher Allee 1+2
D – 83404 Ainring-Hammerau

den Nachweis erbracht hat die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-3:2021

für den Anwendungsbereich

Geschweißte Muffen und Muttern für Gewindebetonstähle

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Dieses Zertifikat ist gültig vom **17.11.2024** bis **16.11.2027**

Essen, den 23.10.2024


Dipl.-Ing. Just, Clemens
Zertifizierungsstelle Metall-Zert



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

Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte des Herstellers)	Stahlwerk Annahütte, Max Aicher GmbH & Co. KG Max Aicher Allee 1+2 D - 83404 Ainring-Hammerau
--	--

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Steffen Henze, 06.06.1962, SFM / IWS
Vertreter: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Andreas Aschauer, 10.03.1988, SFM / IWS
Unterstützer: (Vorname Name, Geburtsdatum)	nicht benannt

Schweißprozess (EN ISO 4063)	Werkstoffgruppe nach ISO/TR 15608
135	1.1, 1.2
111	1.1
141	1.1

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 15612; ISO 15613; ISO 15614-1
Wärmenachbehandlung	entfällt
Überwachung und Prüfung während des Schweißens	ISO 13916
Überwachung und Prüfung nach dem Schweißen	ISO 10863; ISO 17635; ISO 17637; ISO 17638
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	ISO 17662
Andere Schmelzschweißprozesse	entfällt

Andere Dokumente, auf die in den zutreffenden Produktnormen verwiesen wird	
ISO 3452-1	Eindringprüfung