

# Zertifikat

Nr.: MZ. 3834-2022-0013

Die Metall-Zert GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Nold Hydraulik + Pneumatik GmbH**  
Enzisreuter Esch 11  
D – 88339 Bad Waldsee

den Nachweis erbracht hat die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

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

für den Anwendungsbereich

**Hydraulik Zylinder und Aggregate**

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Dieses Zertifikat ist gültig vom **12.11.2022** bis **11.11.2025**

Ort/Datum: Essen, den 12.10.2022

  
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>Nold Hydraulik + Pneumatik GmbH</b> <b>Enzisreuter Esch 11</b> <b>D - 88339 Bad Waldsee</b>  <b>Nold Hydraulik + Pneumatik GmbH</b> <b>Eislebenstr. 7</b> <b>D - 87700 Memmngen</b>
--	--

<b>Verantwortliche</b> <b>Schweißaufsichtsperson:</b> (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Klaus-Peter Kaufmann, 20.07.1956, SFI
<b>Vertreter:</b> (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	nicht benannt
<b>Unterstützer:</b> (Vorname Name, Geburtsdatum)	nicht benannt

Schweißprozess (EN ISO 4063)	Werkstoffgruppe nach ISO/TR 15608
135	1.1; 1.2
141	1.1; 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 15610; ISO 15607; ISO 15613
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	
ISO 3452-1	entfällt