



# ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2020.0021.002

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



**TRIES GmbH & Co. KG**  
**Hydraulik-Elemente**  
**Röntgenstraße 10**  
**89584 Ehingen**  
**Deutschland**

den Nachweis erbracht hat  
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

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

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 03.04.2023 bis 02.04.2026

Düsseldorf, 23.03.2023  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Ehrler  
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter Zertifizierungsstelle





## Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2020.0021.002

<b>Anwendungsbereich:</b>	Entwicklung, Produktion, Montage und Vertrieb von Hydraulik-Elementen und Sondermaschinen	
<b>Schweißprozesse:</b>	135, 141 nach DIN EN ISO 4063	
<b>Grundwerkstoffe:</b>	1.1, 1.2, 1.3 nach CEN ISO/TR 15608	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:</b>	Bolkart, Werner (IWS, extern)	geb.: 30.11.1951
<b>Vertreter:</b>	-	
<b>Bemerkungen:</b>	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlicher geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.	

### Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.





# CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2020.0021.002

DVS ZERT hereby certifies that the company



**TRIES GmbH & Co. KG**  
**Hydraulik-Elemente**  
**Röntgenstraße 10**  
**89584 Ehingen**  
**Germany**


has furnished proof to fulfil  
the quality requirements for welding according to

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

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 03.04.2023 until 02.04.2026

Düsseldorf, 23.03.2023  
Place and date of issue  
Dipl.-Ing. (FH) Ehrler  
Lead Assessor

  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Head of certification body





## Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2020.0021.002

<b>Area of Application:</b>	Development, production, assembly and sales of hydraulic elements and special machines	
<b>Welding Processes:</b>	hydraulic components 135, 141 acc. to DIN EN ISO 4063	
<b>Base Materials:</b>	1.1, 1.2, 1.3 acc. to CEN ISO/ TR 15608	
<b>Responsible Welding Coordinator:</b>	Bolkart, Werner (IWS, external)	born: 30.11.1951
<b>Deputy Welding Coordinator:</b>	-	
<b>Remarks:</b>	This certificate does not replace verifications required in legal areas.	

### General provisions:

The General Terms and Conditions of the DVS ZERT GmbH apply in the currently valid version.

