



ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0176.006

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



Montanhydraulik GmbH
Bahnhofstraße 39
59439 Holzwickede
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: 30.06.2025 bis 29.06.2028

Düsseldorf, 23.06.2025
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Derks
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle





Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0176.006

Anwendungsbereich:	Herstellung von Druckspeichern und Hydraulikzylindern	
Schweißprozesse:	111, 121, 131, 135, 141 nach DIN EN ISO 4063	
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 5.1, 8.1, 35 nach CEN ISO/TR 15608	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Cilek, Yarkin (IWE)	geb.: 20.11.1976
Vertreter:	Tampe, Michael (IWS)	geb.: 29.11.1965
Bemerkungen:	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.





ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0183.008

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



Montanhydraulik GmbH
Wilhelminenstraße 120
45881 Gelsenkirchen
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: 30.06.2025 bis 29.06.2028

Düsseldorf, 23.06.2025
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Derks
Leitender Betriebsprüfer


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle





Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0183.008

Anwendungsbereich:	Herstellung von Druckspeichern und Hydraulikzylindern	
Schweißprozesse:	111, 121, 131, 135, 141 nach DIN EN ISO 4063	
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 5.1, 8.1, 35 nach CEN ISO/TR 15608	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Cilek, Yarkin (IWE)	geb.: 20.11.1976
Vertreter:	Henze, Marvin Julian (IWS)	geb.: 22.05.1991
	Itzlinger, Tim (IWS)	geb.: 24.01.1995
Bemerkungen:	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.





ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0182.005

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



Montanhydraulik GmbH
Gallberger Weg
59063 Hamm
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: 30.06.2025 bis 29.06.2028

Düsseldorf, 23.06.2025
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Derks
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0182.005

Anwendungsbereich:	Herstellung von Druckspeichern und Hydraulikzylindern	
Schweißprozesse:	111, 135, 141 nach DIN EN ISO 4063	
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 5.1 nach CEN ISO/TR 15608	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Fuchs, Thorsten (EWE)	geb.: 20.01.1967
Vertreter:	Zeppenfeld, Christoph (EWS)	geb.: 02.02.1966
Bemerkungen:	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.





ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0181.006

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



**Montanhydraulik
Reparatur und Service GmbH
Bornstraße 276
44145 Dortmund
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: 30.06.2025 bis 29.06.2028

Düsseldorf, 23.06.2025
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Derks
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0181.006

Anwendungsbereich:	Herstellung von Druckspeichern und Hydraulikzylindern	
Schweißprozesse:	111, 131, 135, 141 nach DIN EN ISO 4063	
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 5.1, 8.1, 35 nach CEN ISO/TR 15608	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Cilek, Yarkin (IWE)	geb.: 20.11.1976
Vertreter:	Mainka, Gregor (IWT)	geb.: 26.08.1978
Bemerkungen:	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.





ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0129.006

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



Harry à Wengen GmbH & Co. KG
Harry-à-Wengen-Straße 10
75387 Neubulach
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: 02.06.2025 bis 28.06.2028

Düsseldorf, 02.06.2025
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Derks
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0129.006

Anwendungsbereich:	Herstellung von Druckspeichern und Hydraulikzylindern	
Schweißprozesse:	111, 121, 131, 135, 141 nach DIN EN ISO 4063	
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 5.1, 8.1, 35 nach CEN ISO/TR 15608	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Wawrzinek, Holger (IWE)	geb.: 21.07.1968
Vertreter:	Modest, Markus (IWS)	geb.: 08.11.1966
	Cavaliere, Christian (IWS)	geb.: 16.05.1975
Bemerkungen:	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.

