

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

M + W Maschinen- und Werkzeugbau GmbH
Luisenglück 44
44225 Dortmund
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Instandhaltungsservice für Industrieanlagen und mechanische
Fertigung von Bauteilen;
Reparaturschweißungen und Ofenbehandlungen**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 121722
Auditbericht-Nr. 3537 9319

Gültig von 2024-02-24
Gültig bis 2027-02-23
Erstzertifizierung 2008

Essen, 2025-03-08

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere
Datenbank, um die
Zertifikatsgültigkeit zu
verifizieren.

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de

TÜV®



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 121722
DIN EN ISO 9001:2015

M + W Maschinen- und Werkzeugbau GmbH
Luisenglück 44
44225 Dortmund
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 121722-002	M + W Schweißtechnik GmbH Luisenglück 44 44225 Dortmund Deutschland	Reparaturschweißungen und Ofenbehandlungen
44 100 121722-003	M + W intec repairs GmbH Luisenglück 44 44225 Dortmund Deutschland	Instandhaltungsservice für Industrieanlagen und mechanische Fertigung von Bauteilen

Ende der Auflistung

Essen, 2025-03-08

A handwritten signature in blue ink, reading 'O. Jansen-Lindt'.

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 1 von 1

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

M + W Maschinen- und Werkzeugbau GmbH
Luisenglück 44
44225 Dortmund
Deutschland



ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

M + W Schweißtechnik GmbH
Luisenglück 44
44225 Dortmund
Deutschland



betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Reparaturschweißungen und Ofenbehandlungen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 121722-002
Auditbericht-Nr. 3537 9319

Gültig von 2024-02-24
Gültig bis 2027-02-23
Erstzertifizierung 2016



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Essen, 2025-03-08

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de

TÜV®



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

M + W Maschinen- und Werkzeugbau GmbH
Luisenglück 44
44225 Dortmund
Deutschland



ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

M + W intec repairs GmbH
Luisenglück 44
44225 Dortmund
Deutschland



betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Instandhaltungsservice für Industrieanlagen und mechanische
Fertigung von Bauteilen**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 121722-003
Auditbericht-Nr. 3537 9319

Gültig von 2024-02-24
Gültig bis 2027-02-23
Erstzertifizierung 2018



Nutzen Sie unsere
Datenbank, um die
Zertifikatsgültigkeit zu
verifizieren.

Essen, 2025-03-08

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de

TÜV®



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00