

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

Weidner Wassertechnik GmbH
Glückauf-Ring 35-37
45699 Herten
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

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

Geltungsbereich

Beizen und Reinigen von verfahrenstechnischen Anlagen und Rohrsystemen, insbesondere Dampfkessel, Wärmetauscher, Kühlanlagen und Kühltürmen. Planung, Fertigung, Montage und Wartung von technischen Anlagen zur Wasserbehandlung, von Analyseautomaten und von Anlagen zur Steuerung von Wasserbehandlungsanlagen; Service- und Dienstleistungen auf dem Gebiet der Wassertechnik; Entwicklung und Herstellung von flüssigen chemischen Erzeugnissen im Bereich der Wasserbehandlung

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 110709
Auditbericht-Nr. 3528 5160

Gültig von 2020-07-31
Gültig bis 2023-07-30


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-06-18

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 110709
DIN EN ISO 9001 : 2015

Weidner Wassertechnik GmbH
Glückauf-Ring 35-37
45699 Herten
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 110709-004	Weidner Wassertechnik GmbH c/o Weidner Beiztechnik GmbH Glückauf-Ring 35-37 45699 Herten Deutschland	Beizen und Reinigen von verfahrenstechnischen Anlagen und Rohrsystemen, insbesondere Dampfkessel, Wärmetauscher, Kühlanlagen und Kühltürme

Ende der Auflistung


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-06-18

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00