

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 14001:2015

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

Weiss Technik GmbH
Greizer Straße 41-49
35447 Reiskirchen
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Klimatechnik, Wärme- und Trockenschränken, explosionsgeschützten Öfen, Trockenräumen, Vakuumschränken, Heißluftsterilisatoren, Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätzen, Containmentsysteme für Sicherheitsarbeitsplätze, Messtechnik für den militärischen Einsatz, pharmazeutische Prüfschränke, sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 212765
Auditbericht-Nr. 3539 0996

Gültig von 2025-05-12
Gültig bis 2028-05-11
Erstzertifizierung 2019

Essen, 2025-04-17


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®



TÜVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

weisstechnik®
a schunk company

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 212765
DIN EN ISO 14001:2015

Weiss Technik GmbH
Greizer Straße 41-49
35447 Reiskirchen
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 212765-001	Weiss Technik GmbH Greizer Straße 41-49 35447 Reiskirchen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation, Messtechnik, Wärme- und Trockenschränken, explosionsgeschützten Öfen, Heißluftsterilisatoren, Vakuumschränken, Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, sowie Service, Unterhaltung und Qualifizierung für diese Produkte
44 104 212765-002	Weiss Klimatechnik GmbH Greizer Straße 41-49 35447 Reiskirchen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Klimatechnik, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätze, Containmentsysteme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke, sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte
44 104 212765-003	Weiss Technik GmbH Beethovenstraße 34 72336 Balingen Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik
44 104 212765-004	Weiss Technik GmbH Automotive Testing Solutions Farnhornstieg 3 22525 Hamburg Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation, Trockenräume und Messtechnik sowie Service für diese Produkte

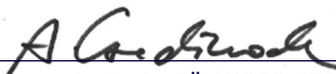
Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 212765
DIN EN ISO 14001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 212765-005	Weiss Technik AG Brügglistraße 2 8852 Altendorf Schweiz	Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Klimatechnik, Vakuum-, Wärme- und Trockenschränken, explosionsgeschützte Öfen, Heißluftsterilisation, Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborplätze, Containmentsysteme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke, sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte
44 104 212765-012	Weiss Technik GmbH Stocken 15 72336 Balingen Deutschland	Herstellung von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik
44 104 212765-015	Weiss Technik GmbH Victor von Scheffel Weg 9 72469 Meßstetten Deutschland	Herstellung von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik

Ende der Auflistung

Essen, 2025-04-17


 Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH