

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN ISO 45001 : 2018

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 ISO 45001 : 2018 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, Vakuumschränken, Heißluftsterilisatoren, Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätze, Containmentsysteme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke, sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 212765
Auditbericht-Nr. 3531 1983

Gültig von 2022-05-13
Gültig bis 2023-08-17
Erstzertifizierung 2020



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-05-13

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

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 126 212765
DIN ISO 45001 : 2018

Weiss Technik GmbH
Greizer Straße 41-49
35447 Reiskirchen
Deutschland



| Zertifikats-Registrier-Nr. | Standort | Geltungsbereich |
|----------------------------|---|--|
| 44 126 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 |
| 44 126 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 |
| 44 126 212765-003 | Weiss Technik GmbH Beethovenstraße 34 72336 Balingen Deutschland | Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik |
| 44 126 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 |
| 44 126 212765-005 | Weiss Technik AG Brügglistraße 2 8852 Altendorf Schweiz | Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Klimatechnik, Vacuum-, Wärme- und Trockenschränken, explosionsgeschützte Öfen, Heißluftsterilisation, Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätze, Containmentsysteme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke, sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte |

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 126 212765
DIN ISO 45001 : 2018

| Zertifikats-Registrier-Nr. | Standort | Geltungsbereich |
|----------------------------|--|---|
| 44 126 212765-006 | Weiss Technik GmbH Hainaer Weg 26 35444 Biebertal Deutschland | Herstellung von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation, Klimatechnik und Messtechnik für den militärischen Einsatz, sowie Wärme- und Trockenschränke |
| 44 126 212765-007 | Weiss Klimatechnik GmbH Naumburger Straße 28 4229 Leipzig Deutschland | Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Klimatechnik, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätze, Containmentsysteme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke |
| 44 126 212765-008 | Weiss Klimatechnik GmbH Sankt-Johanner-Straße 41-43 66111 Saarbrücken Deutschland | Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Klimatechnik, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätze, Containmentsysteme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke |
| 44 126 212765-009 | Weiss Klimatechnik GmbH Karl-Ziegler-Straße 6 12489 Berlin Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Klimatechnik, Wärme- und Trockenschränken, explosionsgeschützten Öfen, Vakuumschränken, Heißluftsterilisatoren, Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätze, Containmentsysteme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke, sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte |
| 44 126 212765-010 | Weiss Technik GmbH Gießener Pforte 40 35440 Linden Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Klimatechnik, Wärme- und Trockenschränken, explosionsgeschützten Öfen, Vakuumschränken, Heißluftsterilisatoren, Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätze, Containmentsysteme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke, sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte |

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 126 212765
DIN ISO 45001 : 2018

| Zertifikats-Registrier-Nr. | Standort | Geltungsbereich |
|----------------------------|--|--|
| 44 126 212765-011 | Weiss Technik GmbH Robert-Bosch-Straße 2 35457 Lollar Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Klimatechnik, Wärme- und Trockenschränken, explosionsgeschützten Öfen, Vakuumschränken, Heißluftsterilisatoren, Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätze, Containment-systeme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke, sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte |
| 44 126 212765-012 | Weiss Technik GmbH Am Stocken 15 72336 Balingen Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Klimatechnik, Wärme- und Trockenschränken, explosionsgeschützten Öfen, Vakuumschränken, Heißluftsterilisatoren, Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, Klimageräten und Komponenten für Reinraum-Anwendungen und Messräume, Sicherheits- und Laborarbeitsplätze, Containment-systeme für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische Prüfschränke, sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte |

Ende der Auflistung



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-05-13

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00