

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 1500332**

Unternehmen: **Weiss Technik GmbH**
Greizer Str. 41-49
35447 Reiskirchen
Deutschland



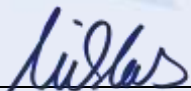
mit den Standorten gemäß Anlage

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, Motorenprüfstände sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 18.08.2020 bis 17.08.2023.
Erstzertifizierung 2020

17.06.2021 (Änderung)


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 1500332**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	Weiss Technik GmbH Greizer Str. 41-49 35447 Reiskirchen 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, Motorenprüfstände sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte
/02	Weiss Technik GmbH Greizer Str. 41-49 35447 Reiskirchen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik sowie Service, Unterhalt und Qualifizierung für diese Produkte
/03	Weiss Technik GmbH Wärmetechnik Greizer Str. 41-49 35447 Reiskirchen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Wärme- und Trockenschränken / explosionsgeschützten Öfen / Heißluftsterilisatoren / Vakuumschränken / Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen, sowie Service für diese Produkte
/04	Weiss Technik GmbH Beethovenstr. 34 72336 Balingen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik

Seite 1 von 4

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 1500332**

- | | | |
|-----|--|--|
| /05 | Weiss Technik GmbH
Automotive Testing Solutions
Farnhornstieg 3
22525 Hamburg
Deutschland | Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik sowie Service für diese Produkte |
| /06 | Weiss Technik GmbH
Automotive System Solutions
Korntaler Landstr. 86
70499 Stuttgart
Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Motorenprüfstände sowie Service für diese Produkte |
| /07 | Weiss Technik AG
Brügglistr. 2
8852 Altendorf
Schweiz | Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Klimatechnik, Vakuum-, Wärme- und Trockenschränken / explosionsgeschützten Öfen / 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 |
| /09 | Weiss Technik
Technisches Außenbüro Hamburg
Farnhornstieg 3
22525 Hamburg
Deutschland | Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation, Messtechnik, Klimatechnik und Wärmetechnik |

Seite 2 von 4

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 1500332**

- | | | |
|-----|---|--|
| /10 | Weiss Technik
Technisches Außenbüro Hannover
Walsroder Str. 305
30855 Langenhagen
Deutschland | Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich
Umweltsimulation, Messtechnik, Klimatechnik
und Wärmetechnik |
| /12 | Weiss Technik
Technisches Außenbüro München
Wandlhamer Str. 31
82166 Gräfelfing
Deutschland | Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich
Umweltsimulation, Messtechnik, Klimatechnik
und Wärmetechnik |
| /15 | Weiss Technik GmbH
Gießener Pforte 40
35492 Linden
Deutschland | Entwicklung von Geräten und Anlagen im
Bereich Umweltsimulation und Messtechnik,
Klimatechnik, Wärme- und Trockenschränken /
explosionsgeschützten Öfen /
Heißluftsterilisatoren / Vakuumschränken /
Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen,
Klimageräten und Komponenten für Reinraum-
Anwendungen und Messräume, Sicherheits-
und Laborarbeitsplätzen, Containmentsysteme
für Sicherheitsarbeitsplätze und
pharmazeutische Prüfschränke |
| /17 | Weiss Klimatechnik GmbH
Greizer Str. 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 |

Seite 3 von 4

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 1500332**

/18 Weiss Technik GmbH
Hainaer Weg 26
35444 Biebertal
Deutschland

Herstellung von Geräten und Anlagen im
Bereich Umweltsimulation und Messtechnik,
sowie Wärme- und Trockenschränken

/19 Weiss Technik GmbH
Stocken 15
72336 Balingen
Deutschland

Herstellung von Geräten und Anlagen im
Bereich Umweltsimulation und Messtechnik
sowie Wärme- und Trockenschränken

17.06.2021 (Änderung)


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 4 von 4