

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

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

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	Weiss Umwelttechnik 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 Umwelttechnik 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	Vötsch Industrietechnik GmbH 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	Vötsch Industrietechnik 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 Umwelttechnik GmbH<br>Automotive Testing Solutions<br>Farnhornstieg 3<br>22525 Hamburg<br>Deutschland        | Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik sowie Service für diese Produkte  |
| /06 | Weiss Umwelttechnik GmbH<br>Automotive System Solutions<br>Korntaler Landstr. 86<br>70499 Stuttgart<br>Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich Umweltsimulation und Messtechnik, Motorenprüfstände sowie Service für diese Produkte  |
| /07 | Weiss Technik AG<br>Brügglistr. 2<br>8852 Altendorf<br>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<br>Technisches Außenbüro Hamburg<br>Farnhornstieg 3<br>22525 Hamburg<br>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<br>Technisches Außenbüro Hannover<br>Walsroder Str. 305<br>30855 Langenhagen<br>Deutschland | Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich<br>Umweltsimulation, Messtechnik, Klimatechnik<br>und Wärmetechnik  |
| /12 | Weiss Technik<br>Technisches Außenbüro München<br>Wandlhamer Str. 31<br>82166 Gräfelfing<br>Deutschland   | Vertrieb von Geräten und Anlagen im Bereich<br>Umweltsimulation, Messtechnik, Klimatechnik<br>und Wärmetechnik  |
| /15 | Weiss Umwelttechnik GmbH<br>Gießener Pforte 40<br>35492 Linden<br>Deutschland                             | Entwicklung von Geräten und Anlagen im<br>Bereich Umweltsimulation und Messtechnik,<br>Klimatechnik, Wärme- und Trockenschränken /<br>explosionsgeschützten Öfen /<br>Heißluftsterilisatoren / Vakuumschränken /<br>Wärme-, Anlass- und Durchlauföfen,<br>Klimageräten und Komponenten für Reinraum-<br>Anwendungen und Messräume, Sicherheits-<br>und Laborarbeitsplätze, Containmentsysteme<br>für Sicherheitsarbeitsplätze und<br>pharmazeutische Prüfschränke |
| /17 | Weiss Klimatechnik GmbH<br>Greizer Str. 41-49<br>35447 Reiskirchen<br>Deutschland                         | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von<br>Geräten und Anlagen im Bereich Klimatechnik,<br>Klimageräten und Komponenten für Reinraum-<br>Anwendungen und Messräume, Sicherheits-<br>und Laborarbeitsplätze, Containmentsysteme<br>für Sicherheitsarbeitsplätze, pharmazeutische<br>Prüfschränke, sowie Service Unterhalt und<br>Qualifizierung für diese Produkte   |

Seite 3 von 4

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

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

/18 Weiss Umwelttechnik GmbH  
Hainaer Weg 26  
35444 Biebertal  
Deutschland

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

/19 Vötsch Industrietechnik GmbH  
Stocken 15  
72336 Balingen  
Deutschland

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

19.08.2020

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 4 von 4