

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 110402**

Unternehmen: **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Walter-Freitag-Str. 25
42899 Remscheid
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Wärmebehandlung von Serien- und Sonderteilen aus Stahl
und NE-Metallen und galvanische Oberflächenveredelung

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 23.02.2021 bis 22.02.2024.
Erstzertifizierung 2011

05.05.2022 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 110402**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Aalberts Surface Technologies GmbH Walter-Freitag-Str. 25 42899 Remscheid Deutschland	Geschäftsleitung und Verwaltung der Gruppe Wärmebehandlung von Serien- und Sonderteilen aus Stahl und NE-Metallen und galvanische Oberflächenveredelung
/02	c/o Aalberts Surface Technologies GmbH Werk Remscheid Walter-Freitag-Str. 25 42899 Remscheid Deutschland	Wärmebehandlung von Serien- und Sonderteilen aus Stahl und NE-Metallen
/03	c/o Aalberts Surface Technologies GmbH Werk Laupheim Lindenmaierstr. 19 88471 Laupheim Deutschland	Wärmebehandlung von Serien- und Sonderteilen aus Stahl und NE-Metallen
/04	c/o Aalberts Surface Technologies GmbH Werk Gaildorf Wilhelm-Bott-Str. 24 74405 Gaildorf Deutschland	Wärmebehandlung von Serien- und Sonderteilen aus Stahl und NE-Metallen und galvanische Oberflächenveredelung
/05	c/o Aalberts Surface Technologies GmbH Werk Werther Dammstr. 2 33824 Werther Deutschland	Wärmebehandlung von Serien- und Sonderteilen aus Stahl und NE-Metallen und galvanische Oberflächenveredelung

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 110402**

- | | | |
|-----|---|--|
| /07 | c/o Aalberts Surface Technologies GmbH
Werk Kehl
Waseneckstr. 5b
77694 Kehl
Deutschland | Wärmebehandlung von Serien- und Sonderteilen aus Stahl und NE-Metallen |
| /08 | c/o Aalberts Surface Technologies GmbH
Werk Dunningen
Peter-Birk-Str. 2
78655 Dunningen
Deutschland | Wärmebehandlung von Serien- und Sonderteilen aus Stahl und NE-Metallen und galvanische Oberflächenveredelung |

05.05.2022 (Änderung)


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2