

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1312457**

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 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 22.05.2023 bis 08.04.2026.
Erstzertifizierung 2014
Datum des Rezertifizierungsaudits: 23.01.-17.02.2023
Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus: 08.04.2023

22.05.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1312457**

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 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1312457**

/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

22.05.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2