

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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

Unternehmen: **Aalberts Deutschland B.V.**  
**Zweigniederlassung der Aalberts  
Deutschland B.V.**  
Boelckestr. 27-57  
50171 Kerpen  
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 09.04.2026 bis 08.04.2029.  
Erstzertifizierung 2014

06.05.2026



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	c/o Aalberts Deutschland B.V. Zweigniederlassung der Aalberts Deutschland B.V. Boelckestr. 27-57 50171 Kerpen Deutschland	Meldeadresse
/02	c/o Aalberts Surface Technologies GmbH Werk Remscheid 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
/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	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**

33824 Werther  
Deutschland

/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
/09	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

06.05.2026

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2