

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 50001:2018

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Müller Spot Plating GmbH
Remchinger Straße 5
75203 Königsbach-Stein
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 50001:2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Galvanische Oberflächenbeschichtungen von Bandware und Einzelteilen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 764 210661
Auditbericht-Nr. 3535 9229

Gültig von 2024-06-19
Gültig bis 2027-06-18

Essen, 2024-06-20


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 210661
DIN EN ISO 50001:2018

Müller Spot Plating GmbH
Remchinger Straße 5
75203 Königsbach-Stein
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 210661-001	IMO Ingo Müller Oberflächentechnik e.K. Remchinger Straße 5 75203 Königsbach-Stein Deutschland	Unterstützende Prozesse für Müller Spot-Plating GmbH: Verpachtung der Immobilien und technischen Anlagen, Chemischer Service, Edelmetalleinkauf, Personal, Finanzen und Controlling, kaufmännisches Energiemanagement
44 764 210661-002	IMO Oberflächentechnik GmbH Remchinger Straße 5 75203 Königsbach-Stein Deutschland	Unterstützende Prozesse für Müller Spot-Plating GmbH: Vertrieb, Customer Service und kaufmännische Auftragsabwicklung von Oberflächenbeschichtungen, IT
44 764 210661-003	Müller Entwicklung und Service GmbH Remchinger Straße 5 75203 Königsbach-Stein Deutschland	Unterstützende Prozesse für Müller Spot-Plating GmbH: Entwicklung von galvanotechnischen Verfahren und Lizenzvergabe, Serviceleistungen und Projektaufträge für galvano- und verfahrenstechnische Anlagen. Instandhaltung, Haustechnik, Lagerverwaltung

Ende der Auflistung

Essen, 2024-06-20


 Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH