

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

STOBAG Alufinish GmbH
Bahnhofstraße 12-14
79793 Wutöschingen
Deutschland



Alufinish

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

Geltungsbereich

Pulverbeschichtung von Metallen und Mechanische Bearbeitung von Metallen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 764 160998
Auditbericht-Nr. 3530 8295

Gültig von 2022-09-16
Gültig bis 2025-09-15
Erstzertifizierung 2015



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-04-21

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 2015

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

STOBAG Alufinish GmbH
Bahnhofstraße 12-14
79793 Wutöschingen
Deutschland



Alufinish

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Pulverbeschichtung von Metallen und mechanische Bearbeitung von Metallen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 160998
Auditbericht-Nr. 3528 7961

Gültig von 2021-04-07
Gültig bis 2024-04-06


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-03-31

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00