

CERTIFICAT

Pour le Système de Management selon la norme
DIN EN ISO 9001 : 2015
DIN EN ISO 14001 : 2015

L'organisme de certification TÜV NORD CERT GmbH confirme par la présente, comme résultat de l'audit, de l'évaluation et de la décision de certification conformément à ISO/IEC 17021-1:2015, que l'organisation

Gust. Alberts GmbH & Co. KG
Blumenthal 2
58849 Herscheid
Allemagne



avec les sites selon l'annexe

exploite un système de management conforme aux exigences de la norme ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015, et qu'il fait l'objet d'une surveillance de conformité pendant la période triennale de validité du certificat.

Domaine suivant

Développement, production et vente des ferrures, systèmes de rangement, produits de fer forgé, profiles, tôles, produits de sécurité, éléments de connection et ancrage, systèmes de protilions et clôtures, Technique de barrière d'arrêt et de circulation, produits de jardin

Numéro d'enregistrement 04 100 970578
Numéro d'enregistrement 04 104 970578
Rapport d'audit N° 3527 1544
Rapport d'audit N° 3527 1545

Valable du 2020-10-29 Valable jusqu'au 2023-10-28
Valable du 2020-10-29 Valable jusqu'au 2023-10-28
Certification initiale 1997



Organisme Certificateur
du TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-09-07

La validité peut être vérifiée via <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

ANNEXE

N° d'enregistrement du certificat 04 100 970578

N° d'enregistrement du certificat 04 104 970578

DIN EN ISO 9001 : 2015

DIN EN ISO 14001 : 2015

Gust. Alberts GmbH & Co. KG
Blumenthal 2
58849 Herscheid
Allemagne



Numéro d'enregistrement	Emplacement	Domaine suivant
04 100 970578-001 04 104 970578-001	Alberts Logistik GmbH & Co. KG Blumenthal 2 58849 Herscheid Allemagne	Entreposage, préparation de commandes et expédition de livraisons

Extrémité de la liste


Organisme Certificateur
du TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-09-07

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00