

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N° :
C647523

Certificat valable depuis le :
30 janvier 2024

Dates de validité :
30 janvier 2024 – 29 janvier 2027

Ceci certifie que le système de management de la société

Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH

Steinbachstr. 38-40, 52222 Stolberg, Allemagne

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de l'Environnement :
ISO 14001:2015

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

Commerce de l'acier avec usinage; découpe; cintrage de barres à béton; perçage et ajourage; sablage et conservation; commerce de techniques de fixation et de produits additifs de construction; commerce de produits métalliques et plastiques et découpe; commerce de matériaux avec usinage et conseil technique; commerce de métaux avec usinage

Lieu et date :
Barendrecht, 30 janvier 2024

Pour l'organisme de certification :
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Représentant de la Direction

Annexe du Certificat

Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH

Sites inclus dans la Portée de Certification :

Nom du site	Adresse	Portée
Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH	Steinbachstr. 38-40, 52222 Stolberg, Allemagne	Commerce de l'acier avec usinage; découpe; cintrage de barres à béton; perçage et ajourage; sablage et conservation; commerce de techniques de fixation et de produits additifs de construction; commerce de produits métalliques et plastiques et découpe; commerce de matériaux avec usinage et conseil technique; commerce de métaux avec usinage
Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH	Adenauerstr. 19, 52146 Würselen, Allemagne	Commerce de métaux avec usinage
Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH	Dieselstr. 2, 54634 Bitburg, Allemagne	Commerce de l'acier avec usinage; cintrage de barres à béton; commerce de techniques de fixation et de produits additifs de construction
Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH	Zurmaiener Str. 176, 54292 Trier, Allemagne	Commerce de l'acier avec usinage; commerce de techniques de fixation et de produits additifs de construction