CHATILICATE CHATILICATO CHATIL



ZDH-ZERT GMBH CERTIFIE QUE L'ORGANISATION



## THE COATINC COMPANY HOLDING GMBH

HÜTTENSTR. 45 44793 57223 KREUZTAL

AVEC D'AUTRES SOCIÉTÉS, SUCCURSALES, SITES (VOIR ANNEXE)

DANS LES DOMAINES D'ACTIVITÉ

## GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER ET REVÊTEMENT EN POUDRE

A INTRODUIT ET UTILISE UN SYSTÈME DE GESTION DE LA QUALITÉ
CONFORMÉMENT À LA NORME SUIVANTE:

## **DIN EN ISO 9001:2015**

LE JUSTIFICATIF CORRESPONDANT A ÉTÉ APPORTÉ PAR UNE EXPERTISE.

CERTIFICAT VALABLE DU 23.09.2019 AU 22.09.2022 N° D'ENREGISTREMENT DU CERTIFICAT: Q1 0118254 Bonn, 28.08.2019

> Dipl.-Ing. Peter Löpp Directeur du service de certification





CERTIFICATE CERTIFICATO CERTIF

ANNEXE AU CERTIFICAT N°: Q1 0118254 DU 28.08.2019

LE SYSTÈME DE GESTION DE LA QUALITÉ DU GROUPE D'ENTREPRISES

THE COATINC COMPANY HOLDING GMBH COMPREND LES SOCIÉTÉS SUIVANTS:

COATINC PREGA GMBH & CO. KG HÜTTENSTR. 45, 57223 KREUZTAL

IN DEM TÄTIGKEITSBERIECH GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER

COATINC BOCHUM GMBH CAROLINENGLÜCKSTR. 6-10, 44793 BOCHUM

IN DEM TÄTIGKEITSBERIECH GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER

> COATINC 24 OTTOSTR. 5, 27793 WILDESHAUSEN

IN DEM TÄTIGKEITSBERIECH GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER

> COATINC PEINE ACKERKÖPFE 7, 31249 HOHENHAMELN

IN DEM TÄTIGKEITSBERIECH GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER

> COATINC BECKER GMBH ZUM GEISBERG 1, 66740 SAARLOUIS

DANS LES DOMAINES D'ACTIVITÉ
GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER ET REVÊTEMENT EN POUDRE

COATINC RHEIN-MAIN GMBH & CO. KG INDUSTRIESTR. 7, 68649 GROB-ROHRHEIM

IN DEM TÄTIGKEITSBERIECH GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER

> COATINC WÜRZBURG GMBH EDEKASTR. 5, 97228 ROTTENDORF

DANS LES DOMAINES D'ACTIVITÉ
GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER ET REVÊTEMENT EN POUDRE

COATINC PREGA NL B.V. (NIEDERLANDE) BOVENSTEWEG 58, 6585 KD MOOK

IN DEM TÄTIGKEITSBERIECH GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER

> COATINC SIEGEN GMBH HÜTTENSTR. 45, 57223 KREUZTAL

IN DEM TÄTIGKEITSBERIECH GALVANISATION À CHAUD DES PRODUITS EN ACIER