

CERTIFICAT

ISO 9001:2015

DEKRA Certification SAS certifie par la présente que l'entreprise



MALDANER

Activité(s) certifiée(s):

Vente et traitement à façon pour colmatage de pièces moulées, poreuse ou non étanche selon un procédé d'imprégnation sous vide au moyen de résines.

Site certifié:

4 Rue des Dames - 78340 LES-CLAYES-SOUS-BOIS - FRANCE

a mis en place et maintient un système de management de la qualité conforme à la norme ci-dessus référencée. La preuve de conformité a été démontrée dans le rapport d'audit de certification n° 16-12-0677-F

Ce certificat est valable du 13/04/2017 jusqu'au 20/03/2020

Numéro du certificat 17-04-041
Duplicata

Date audit re -/certification 29/03/2017



DEKRA Certification SAS
Bagneux, 13/04/2017



Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Annexe au certificat N°. 17-04-041

valable du 13/04/2017 jusqu'au 20/03/2020

Les sites suivants sont couverts par le certificat référencé ci-dessus:

	Filiales / Sites	Sites certifiés	Domaines certifiés
1.	MALDANER	4 Rue des Dames 78340 LES-CLAYES-SOUS-BOIS FRANCE	Vente et traitement à façon pour colmatage de pièces moulées, poreuse ou non étanche selon un procédé d'imprégnation sous vide au moyen de résines.
2.	MALDANER	Via per Ospitaletto 153 25046 CAZZAGO SAN MARTINO ITALIE	Vente et traitement à façon pour colmatage de pièces moulées, poreuse ou non étanche selon un procédé d'imprégnation sous vide au moyen de résines.
3.	MALDANER	Rue de la République 57520 GROSBLIEDERSTROFF- FRANCE	Traitement à façon pour colmatage de pièces moulées, poreuse ou non étanche selon un procédé d'imprégnation sous vide au moyen de résines.
4.	MALDANER	Z.I. des Boutries – 1 Rue des Beaux Champs 78700 CONFLANS-SAINTE- HONORINE - FRANCE	Traitement à façon pour colmatage de pièces moulées, poreuse ou non étanche selon un procédé d'imprégnation sous vide au moyen de résines.
5.	MALDANER	Z.I. Mi-Plaine – 2 Impasse de Broglie 69740 GENAS - FRANCE	Traitement à façon pour colmatage de pièces moulées, poreuse ou non étanche selon un procédé d'imprégnation sous vide au moyen de résines.