

BUREAU VERITAS
Certification



MOULE DESIGN PROTOTYPE

Il s'agit d'un certificat multi-site, le détail des sites est énuméré dans l'annexe de ce certificat

RUE DE L INDUSTRIE - ZI
39700 DAMPIERRE - FRANCE

Bureau Veritas Certification France certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme :

Standard

ISO 9001:2015

Domaine d'activité

CONCEPTION ET REALISATION DE MOULE ALUMINIUM ET ACIER
INJECTION PETITES ET MOYENNES SERIES ET PIECES PROTOTYPES
ASSEMBLAGE COMPOSANTS PLASTIQUES OU METALLOPLASTIQUES FINIS OU SEMI-FINIS
CONCEPTION ET REALISATION DE COMPOSANTS PLASTIQUES ET METAUX.

DESIGN AND PRODUCTION OF ALUMINIUM AND STEEL MOULDS
INJECTION MOULDING OF SMALL AND MEDIUM SERIES AND PROTOTYPE PARTS
ASSEMBLY OF FINISHED OR SEMI-FINISHED PLASTIC OR METAL COMPONENTS
DESIGN AND PRODUCTION OF PLASTIC AND METAL COMPONENTS.

GESTALTUNG UND FERTIGUNG VON ALUMINIUM- UND STAHLFORMEN
SPRITZGIEßEN VON KLEINEN UND MITTLEREN SERIEN UND PROTOTYPENTEILEN
MONTAGE VON FERTIGEN ODER HALBFERTIGEN KUNSTSTOFF- ODER METALLKOMPONENTEN
GESTALTUNG UND FERTIGUNG VON KUNSTSTOFF- UND METALLKOMPONENTEN

Date d'entrée en vigueur : **25 juin 2021**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : **24 juin 2024**

Date originale de certification : **25 juin 2018**

Certificat n° : **FR066435-1**

Date: **25 juin 2021**

Affaire n° : **10453559**

Laurent CROGUENEC - Président

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle - 92937 Paris La Défense

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : **+ 33 (0)1 41 97 00 60.**



**BUREAU
VERITAS**

cofrac

**CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT**
ACCREDITATION
N°4-0002
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr



ANNEXE

MOULE DESIGN PROTOTYPE

Standard

ISO 9001:2015

Périmètre de Certification

Site	Adresse	Périmètre
MOULE DESIGN PROTOTYPE	RUE DE L INDUSTRIE ZI, 39700, DAMPIERRE, France	CONCEPTION ET REALISATION DE MOULE ALUMINIUM ET ACIER INJECTION PETITES ET MOYENNES SERIES ET PIECES PROTOTYPES ASSEMBLAGE COMPOSANTS PLASTIQUES OU METALLOPLASTIQUES FINIS OU SEMI-FINIS CONCEPTION ET REALISATION DE COMPOSANTS PLASTIQUES ET METAUX. DESIGN AND PRODUCTION OF ALUMINIUM AND STEEL MOULDS INJECTION MOULDING OF SMALL AND MEDIUM SERIES AND PROTOTYPE PARTS ASSEMBLY OF FINISHED OR SEMI-FINISHED PLASTIC OR METAL COMPONENTS DESIGN AND PRODUCTION OF PLASTIC AND METAL COMPONENTS.
MOULE DESIGN PROTOTYPE - PLASTMOLD	6 RUE LOUIS ALPHONSE POITEVIN , 71100, CHALON SUR SAONE, France	GESTALTUNG UND FERTIGUNG VON ALUMINIUM- UND STAHLFORMEN SPRITZGIEßEN VON KLEINEN UND MITTLEREN SERIEN UND PROTOTYPENTEILEN MONTAGE VON FERTIGEN ODER HALBFERTIGEN KUNSTSTOFF- ODER METALLKOMPONENTEN GESTALTUNG UND FERTIGUNG VON KUNSTSTOFF- UND METALLKOMPONENTEN

Certificat n° : **FR066435-1**

Date: **25 juin 2021**

Affaire n° : **10453559**

Laurent CROGUENNEC - Président

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle - 92937 Paris La Défense

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : **+ 33 (0)1 41 97 00 60.**



**CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT**

ACCREDITATION
N°4-0002
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr



**BUREAU
VERITAS**