



Certificat

Certificate

**Centres distributeurs agréés
de boulonnerie NF**
**NF - Approved distributors of
structural bolting**

Page 1 / 2

Reconduction N° 01-32 du 01/04/2022
Renewal N° 01-32 from 01/04/2022
Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2023

BUFAB FRANCE
36 ROUTE DE LYON FR- 69960 CORBAS

Première admission / First admission: 27/10/1993

Est autorisé à distribuer les produits listés en annexe bénéficiant du droit d'usage de la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification NF - Boulonnerie de construction métallique.
Is authorized to distribute the products listed in appendix, having obtained the NF mark usage right in accordance with the general rules of the NF mark and the NF - Structural bolting certification scheme.

Cette décision a été prononcée sur proposition du Comité Particulier de la Marque NF - BOULONNERIE DE CONSTRUCTION METALLIQUE au vu des résultats de l'audit du système qualité de l'entreprise et de sa conformité aux dispositions du référentiel NF382.
This decision was pronounced following the opinion of the Particular Committee of the NF Mark – Structural bolting considering the results of the audit of the quality system of the company and its compliance with the NF382 reference document.

Caractéristiques certifiées essentielles :

Centre Distributeur Agrée dit "Individuel"
Le maintien de la traçabilité des produits certifiés NF Boulonnerie de Construction Métallique (NF070) par la mise en place d'une organisation qualité prenant en compte notamment :
- l'archivage des données et des éléments de traçabilité,
- le stockage,
- la distribution.

Main certified characteristics:

Authorized Distributor as "Individual"
Maintaining the traceability of products certified NF Structural Bolting (NF070) by the implementation of a quality organization taking into account:
- Data Archiving and traceability elements,
- Storage,
- Distribution.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.
This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/03/2023** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF - Centres distributeurs agréés de boulonnerie NF.
This NF certificate and related appendix is valid until 31/03/2023 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF - Approved distributors of structural bolting certification scheme.



SignatureFournisseur

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

CERTI F 1332.6 07/2020

Reconduction N° 01-32 du 01/04/2022
Renewal N° 01-32 from 01/04/2022
Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2023

Site de production / Production site :
BUFAB FRANCE 36 ROUTE DE LYON FR-69960 CORBAS

IDENTIFICATION DES PRODUITS / PRODUCT DESIGNATION

Référence Commerciale / Product name	Marque Commerciale / Trademark	Diamètres (mm)	Protection	Longueur	Normes applicables	Centre Distributeur Agréé
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 10.9	UTN	M12 à M30 inclus	Sans protection ou Galvanisés à chaud	Toutes longueurs	NF EN 14399 : 2015	
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 10.9	HEXATECH	M12 à M27 inclus	Sans protection et Galvanisés à chaud	toutes longueurs	NF EN 14399 : 2015	Individuel
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 10.9	SOFAST TECHNOLOGIE	M12 à M24 inclus	Sans protection ou Galvanisés à chaud	Toutes longueurs	NF EN 14399 : 2015	
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 8.8	HEXATECH	M12 à M27 inclus	Sans protection ou Galvanisés à chaud	toutes longueurs	NF EN 14399 : 2015	Individuel
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 8.8	UTN	M12 à M30 inclus	Sans protection ou Galvanisés à chaud	Toutes longueurs	NF EN 14399 : 2015	
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 8.8	SOFAST TECHNOLOGIE	M12 à M24 inclus	Sans protection ou Galvanisés à chaud	Toutes longueurs	NF EN 14399 : 2015	
Boulons non précontraints (SB) de classe qualité 8.8	UTN	M12 à M24 inclus	Galvanisés à chaud	Toutes longueurs	NF EN 15048 : 2007 NF EN ISO 4014 : 2011 NF EN ISO 4017 : 2011 NF EN ISO 4032 : 2013	