



Page 1 / 4

Reconduction N° 07-27 du 01/04/2024 Renewal N° 07-27 from 01/04/2024 Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2025

## ETS METALLURGIQUES EMILE MAURIN

PLATEFORME LOGISTIQUE: 15 CHEMIN DE LA PIERRE BLANCHE FR- 69800 ST PRIEST

### Première admission / First admission: 19/04/2001

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 Agréé dit "Pilote"

Le maintien de la tracabilité chez le centre distributeur agréé Pilote et chez ses sites rattachés (voir annexes) 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 "Pilot"

Maintaining the traceability by the pilot distributor and its attached sites (see appendix) 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 31/03/2025 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 31/03/2025 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.



<del>dies</del>

Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire. This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probationary value.

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







Page 2 / 4

Reconduction N° 07-27 du 01/04/2024 Renewal N° 07-27 from 01/04/2024 Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2025

CERTI F 1332.6 07/2020

# Site de production / Production site : EMILE MAURIN 65 RUE EDITH CAVELL FR-94400 VITRY SUR SEINE

#### **IDENTIFICATION DES PRODUITS** / PRODUCT DESIGNATION

Référence Commerciale / Product name	Marque Commerciale / Trademark	Diamètres (mm)	Protection	Longueur	Normes applicables
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
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
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







Page 3 / 4

Reconduction N° 07-27 du 01/04/2024 Renewal N° 07-27 from 01/04/2024 Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2025

## Site de production / Production site :

ETS METALLURGIQUES EMILE MAURIN AGÈNCE COMMERCIALE : 13 RUE DU SOUVENIR BP 9271 FR-69264 LYON CEDEX 09

### **IDENTIFICATION DES PRODUITS / PRODUCT DESIGNATION**

Référence Commerciale / Product name	Marque Commerciale / Trademark	Diamètres (mm)	Protection	Longueur	Normes applicables
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
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	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	HEXATECH	M12 à M27 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







Page 4 / 4

Reconduction N° 07-27 du 01/04/2024 Renewal N° 07-27 from 01/04/2024 Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2025

# Site de production / Production site : EMILE MAURIN 25 AVENUE GEORGES GUYNEMER BP 43 FR-31771 COLOMIERS CEDEX

### **IDENTIFICATION DES PRODUITS / PRODUCT DESIGNATION**

Référence Commerciale / Product name	Marque Commerciale / Trademark	Diamètres (mm)	Protection	Longueur	Normes applicables
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
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	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	HEXATECH	M12 à M27 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

