



# Certificat

## Certificate

**Boulonnerie de construction  
métallique  
NF - Structural bolting**

Page 1 / 3

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

**FONTANA LUIGI S.P.A.**  
VIA FONTANA 9 IT- 20050 VEDUGGIO

**Site de production / Production site: 20050 VEDUGGIO**  
**Première admission / First admission: 31/05/2017**

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de NF - Boulonnerie de construction métallique pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.  
*Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF - Structural bolting reference document.*

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF - Boulonnerie de construction métallique.  
*This decision attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF - Structural bolting certification scheme.*

#### Caractéristiques certifiées

- Essais du fabricant sur chaque lot homogène de fabrication
- Classe de qualité des matériaux exigée
- Traçabilité totale par lot d'ensemble univoque
- Maintien de la traçabilité des produits certifiés NF
- Maintien des caractéristiques certifiées des produits NF sur les conditionnements
- Estimation de la valeur moyenne du coefficient k par la statistique bayésienne (pour les boulons HR et HRC)

#### Certified characteristics:

- Tests by the manufacturer on each manufacturing homogeneous lot
- Property class of material required
- Complete traceability of assembly lot
- Maintaining the traceability of NF certified products
- Maintaining the characteristics on NF certified products during packaging
- Estimation of the average value of the coefficient k by Bayesian statistics (for HR and HRC bolts)

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 - Boulonnerie de construction métallique.  
*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 - Structural bolting reference document.*



SignatureFournisseur

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



# Certificat

## Certificate

**Boulonnerie de construction  
métallique  
NF - Structural bolting**

**Page 2 / 3**

**Reconduction N° 07-07 du 01/04/2024**  
*Renewal N° 07-07 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 :**  
**FONTANA LUIGI S.P.A. VIA FONTANA 9 IT-20050 VEDUGGIO**

### IDENTIFICATION DES PRODUITS / PRODUCT DESIGNATION

Référence Commerciale / Product name	Marque Commerciale / Trademark	Diamètres (mm)	Protection	Classe	Normes applicables	Option de marquage
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 10.9	HEXATECH	M12, M14, M16, M18, M20, M22 et M24	Sans protection ou Galvanisés à chaud	K2	NF EN 14399 : 2015	/
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 8.8	HEXATECH	M12, M14, M16, M18, M20, M22 et M24	Sans protection ou Galvanisés à chaud	K2	NF EN 14399 : 2015	/



# Certificat

## Certificate

**Boulonnerie de construction  
métallique  
NF - Structural bolting**

**Page 3 / 3**

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

**Site de production / Production site :**  
**FONTANA LUIGI SPA VIA VERDI 22 IT-20067 ZOATE TRIBIANO**

### IDENTIFICATION DES PRODUITS / PRODUCT DESIGNATION

Référence Commerciale / Product name	Marque Commerciale / Trademark	Diamètres (mm)	Protection	Classe	Normes applicables	Option de marquage
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 10.9	HEXATECH	M27	Sans protection ou Galvanisés à chaud	K2	NF EN 14399 : 2015	/
Boulons à serrage contrôlé (HR) de classe qualité 8.8	HEXATECH	M27	Sans protection ou Galvanisés à chaud	K2	NF EN 14399 : 2015	/