





**ACIERS POUR BÉTON ARMÉ** 

N° B24/363 RÉV. 1

Attribué à

# VAN MERKSTEIJN STEEL

Pour les aciers

TSHA B500B VMI

Fabriqués sur le site de **ALMELO (NL)** 

En vertu de la présente décision notifiée par **l'AFCAB**, **AFNOR Certification** accorde le droit d'usage de la marque à la société qui en est bénéficiaire pour les produits mentionnés ci-dessus, dans les conditions des Règles générales de la marque **NF** et du Référentiel de certification **NF 139**.



Date de décision : 27/02/2024 Date de validité : 26/05/2025

Le lecteur est invité à vérifier la validité de ce certificat (Cf. fiche descriptive) en consultant le site <u>www.afcab.org</u> Ce document contient 3 pages y compris celle-ci. Pour L'AFCAB,

Bruno MARIN Président de l'AFCAB.

AFCAB

ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON 28 rue de Liège 75008 Paris - France • Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 • www.afcab.org • info@afcab.org

25 145 45 216g6 7 6666 1 416 1 14166 5 161. 1 56(6)1 1 1 56 66 66 5 www.arcab.org

#### FICHE DESCRIPTIVE

### VALIDITÉ DU CERTIFICAT

Ce certificat atteste que les produits décrits dans la présente fiche descriptive sont conformes à la norme NF A 35-080-2 et fabriqués conformément aux spécifications de gestion de la qualité décrites dans le Référentiel de certification F - Aciers pour béton armé – RCC03 en vigueur. Ces produits doivent porter la marque F - Aciers pour béton armé.

Cette décision a été prise après évaluation. Elle annule et remplace toute décision antérieure. Elle est valide sous réserve de la surveillance périodique effectuée par l'**AFCAB**, qui peut prendre toute sanction prévue dans les Règles générales de la marque **NF** et dans le Référentiel de certification - **Aciers pour béton armé** – RCC03 en vigueur. Le lecteur peut vérifier à tout moment que ce certificat est toujours valide en consultant le site de l'**AFCAB**: <a href="www.afcab.org">www.afcab.org</a> rubrique "Certificats". Le lecteur peut vérifier que le produit qui lui est livré relève de ce certificat en vérifiant que le logo - **Aciers pour béton armé** et le numéro de ce certificat figurent sur l'étiquette du produit.

#### **TITULAIRE**

Contact commercial	Siège social
Tél: +(31) 54 65 88 222	VAN MERKSTEIJN STEEL -
Fax: +(31) 54 65 88 230	NETHERLANDS B.V
E-mail: info@van-mersteijn.nl	Bedrijvenpark Twente 237
Web : www.van-merksteijn.nl	7602 KJ ALMELO
	Tél : +(31) 54 65 88 222 Fax : +(31) 54 65 88 230 E-mail : <u>info@van-mersteijn.nl</u>

## **ACIERS CERTIFIÉS**

Norme de référence : TSHA B500B VMI
Norme de référence : NF A 35-080-2

Nuance: B500B

Forme de livraison : Treillis soudés

<u>Diamètres</u>: 12 mm (couples de diamètres inclus dans la norme uniquement)

Résistance à la fatigue : Non attestée

Marquage : L'origine et la nuance du treillis sont identifiées au moyen de l'étiquetage.



ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON

28 rue de Liège 75008 Paris - France ● Tél : + 33(0)1 44 90 88 80 ● www.afcab.org ● info@afcab.org

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les aciers qui portent la marque F- Aciers pour béton armé délivrée par l'AFCAB :

- - Limite d'élasticité : ≥ 500 MPa (valeur caractéristique), ≥ 475 MPa (valeur minimale).
  - Rapport R<sub>m</sub>/R<sub>e</sub>: ≥ 1,08 (valeur caractéristique), ≥ 1,06 (valeur minimale)\*.
  - A<sub>at</sub>: ≥ 5% (valeur caractéristique), ≥ 4% (valeur minimale)\*.
  - Masse linéique : + 4,5%.
  - Adhérence : Voir les valeurs de la norme NF A 35-080-2 reprises dans la procédure AFCAB D3.3 (Cf. www.afcab.org rubrique documents pour la certification).
  - Résistance au cisaillement des assemblages soudés : ≥ 25% de la limite d'élasticité nominale du fil le plus gros.
  - Tolérances sur les dimensions : longueur et largeur <u>+</u> max (25 mm ; 0,5%) et espacements + max (15 mm ; 7,5%).
  - \*: valeurs réduites pour le diamètre 5 et 5,5 mm
- résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions du Référentiel de certification F Aciers pour béton armé RCC03 en vigueur,
- ont une origine identifiable.

**Avertissement :** Les valeurs des caractéristiques mentionnées ci-dessus sont résumées.

Pour une information complète, il convient de consulter les textes de référence, et notamment la norme

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES CERTIFIABLES

- Voir le détail des options certifiées par le titulaire dans le chapitre « aciers certifiés » :
  - Résistance à la fatigue : 2 millions de cycles de sollicitation correspondant à une contrainte maximale de  $\sigma_{max}$  = 60 % de la limite d'élasticité et une étendue de variation de contrainte  $2\sigma_a$  de 100 MPa, conformément au §7.3.4 de la norme NF A 35-080-2.

AFCA<del>B</del>

ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON 28 rue de Liège 75008 Paris - France ● Tél: + 33(0)1 44 90 88 80 ● www.afcab.org ● info@afcab.org