CERTIFICAT



ACIERS POUR BÉTON ARMÉ

Nº B01/157 RÉV. 14

Attribué à

VAN MERKSTEIJN STEEL -NETHERLANDS B.V.

Pour les aciers

WADRA 500 S / WADRA 500 SNP

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 des Règles de certification **NF 139**.



Date de décision : 26/11/2015 Date de validité : 31/12/2018

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,



Bernard CRETON 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

Aucune mention ne peut être ajoutée ou retirée de ce certificat. Tout contrevenant s'expose à des poursuites pour usage abusif de la marque.

FICHE DESCRIPTIVE

VALIDITÉ DU CERTIFICAT

Ce certificat atteste que les produits décrits dans la présente fiche descriptive sont conformes à la norme NF A 35-080-1 et fabriqués conformément aux spécifications de gestion de la qualité décrites dans les Règles 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 les Règles 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**: www.afcab.org 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

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

ACIERS CERTIFIÉS

Nom de l'acier : WADRA 500 S / WADRA 500 SNP

Norme de référence : NF A 35-080-1

Nuance: B500B
Forme de livraison: Couronnes

<u>Diamètres</u>: 8 à 16 mm (diamètres inclus dans la norme uniquement)

Aptitude au redressage

<u>après pliage</u>: 8 à 12 mm (diamètres inclus dans la norme uniquement)

<u>Description</u>: L'acier WADRA 500 S / WADRA 500 SNP présente un profil à verrous.

Ce profil présente un corps cylindrique comportant quatre zones non

nervurées alternant avec quatre zones bombées portant des verrous.



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

Adhérence:

Diamètre	8	9	10	12	<u>></u> 14
f _R	0,040	0,040	0,040	0,040	0,056

où f_R est calculé par la formule $f_R = \lambda.h/c$ avec λ défini dans le tableau ci-dessous :

Acier	WADRA 500 SNP		Acier	WADRA 500 S
Diamètre	8 à 12	14 et 16	Diamètre	8 à 16
Coefficient	0.70	0.75	Coefficient	0.56

<u>Marquage</u> : La marque distinctive de l'acier WADRA 500 S / WADRA 500 SNP est donnée par le schéma ci-dessous :



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_{e,act}/R_{e,nom}: ≤ 1,30 (valeur caractéristique), ≤ 1,32 (valeur maximale).
 - Rapport R_m/R_e: ≥ 1,08 (valeur caractéristique), ≥ 1,06 (valeur minimale)*.
 - Agt: > 5% (valeur caractéristique), > 4% (valeur minimale)*.
 - Absence de fragilité (essai de pliage-dépliage).
 - Masse linéique : + 4,5%.
 - Adhérence : Voir le tableau ci-dessus.
 - Soudabilité attestée par la composition chimique (valeurs sur coulée) :

$$C \leq 0.22\% - P \leq 0.050\% - S \leq 0.050\% - N \leq 0.012\% - Cu \leq 0.80\% - C_{eq} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Ni + Cu}{15} \leq 0.50\% + \frac{Ni + Cu}{15} = 0.50\% + \frac{Ni + Cu}{$$

- Attestations optionnelles : Aptitude de l'acier à être redressé après avoir été plié une fois (cf. procédure **AFCAB** E4). Voir page 2 du certificat.
- *: valeurs réduites pour le diamètre 5 mm
- résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions des Règles de certification 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



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