CERTIFICAT



ACIERS POUR BÉTON ARMÉ

Nº B09/242 RÉV. 10

Attribué à

ZND DRAAD B.V

Pour les aciers

ZUNEDRA 500 M

Fabriqués sur le site de

VALKENSWAARD (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 : 19/06/2019 Date de validité : 30/09/2022

Le lecteur est invité à vérifier les conditions de 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.

(Prev)

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

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 🕡 - Aciers pour béton armé - RCC03 en vigueur. Ces produits doivent porter la marque p - 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 : 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
ZND DRAAD B.V J.F Kennedylaan 22 NL - 5555 VALKENSWAARD	Tél: +(31) 40 20 73 530 Fax: +(31) 49 02 44 209 E-mail: info@znddraad.com Web: www.znddraad.com	ZND DRAAD B.V J.F Kennedylaan 22 NL - 5555 VALKENSWAARD

ACIERS CERTIFIÉS

Nom de l'acier :

ZUNEDRA 500 M

Norme de référence :

NF A 35-080-2

Nuance:

B500A

Forme de livraison :

Treillis soudés

Diamètres:

5 à 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 :

- ont fait l'objet d'une évaluation initiale qui a établi que le produit est conforme aux prescriptions énoncées dans la norme NF A 35-080-2 et aux spécifications complémentaires décrites dans le Référentiel de certification Aciers pour béton armé RCC03 en vigueur
 - Limite d'élasticité : ≥ 500 MPa (valeur caractéristique), ≥ 475 MPa (valeur minimale).
 - Rapport R_m/R_e: ≥ 1,05 (valeur caractéristique), ≥ 1,03 (valeur minimale)*.
 - ▶ Agt: ≥ 2,5% (valeur caractéristique), ≥ 2% (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 <u>+</u> 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 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 σ_{max} = 60 % de la limite d'élasticité et une étendue de variation de contrainte 2σ_a de 100 MPa, conformément au §7.3.4 de la norme NF A 35-080-2 de décembre 2013.

AFCAB