#### **CERTIFICAT**



**ACIERS POUR BÉTON ARMÉ** 

Nº B12/283 RÉV. 9

Attribué à

# SOCIETE NOUVELLE SOTRALENTZ CONSTRUCTION

Pour les aciers

Fabriqués sur le site de MONTCHANIN (71)

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 la validité de ce certificat (Cf. fiche descriptive) en consultant le site <u>www.afcab.org</u> Ce document contient 4 pages y compris celle-ci. Pour L'AFCAB,



Bernard CRETON Président de l'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

Cette décision a été prise après évaluation. Elle annule et remplace toute décision aptérieure. 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.atcab.org">www.atcab.org</a> rubrique "Certificats".

Le lecteur peut vérifier que le produit qui lui est livré relève de certificat en vérifiant que le logo - Aciers pour béton armé et le numéro de ce certificat figurent sur l'étiquette du produit.

#### TITULAIR

Usine de production	Contact commercial	Siège social
SOCIETE NOUVELLE SOTRALENTZ CONSTRUCTION Z.I. Henri Paul Travée A F - 71210 MONTCHANIN	Tél: (33)(0)3 88 01 64 00 Fax: (33)(0)3 88 01 64 01 E-mail: construction@sotralentz.com Web: www.sotralentz.com	SOCIETE NOUVELLE SOTRALENTZ CONSTRUCTION 3 rue de Bettwiller F - 67320 DRULINGEN

### **ACIERS CERTIFIÉS**

Nom de l'acier : SISFIL

Norme de référence : NF A 35-080-1

Nuance: B500B

L'acier SISFIL présente un corps cylindrique comportant trois zones non

nervurées et alternant avec celles-ci, trois zones bombées portant des empreintes régulièrement espacées. L'inclinaison des empreintes est de

même sens sur trois rangées.

1500/4	Diamètres inclus dans la norme uniquement						
	Gamme certifiée	Aptitude au redressage après pliage	Résistance à la fatigue				
Barres	6 à 12 mm	6 à 12 mm					
Couronnes	6 à 12 mm	6 à 12 mm					

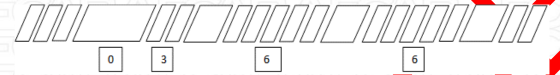


ASSOCIATION FRANÇAISE DE CERTIFICATION DES ARMATURES DU BÉTON 28 rue de Liège 75008 Paris - France ● Tél: + 33(0)1 44 90 88 80 ● www.afcab.org ● info@afcab.org

#### Adhérence:

5	Dia	ımètre	6	7	8	9	10	12
	t	mini	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35
3	1	mini	1	1	1	2	2	2
5	С	maxi	9	10	11	11	11	11

Marquage : La marque distinctive de l'acier SISFIL est donnée par le schéma ci-dessous



# CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

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

- ont fait l'objet d'une évaluation initiale qui a établi que le produit est conforme aux prescriptions énoncées dans la noime NF A 35-080-1 et aux spécifications complémentaires décrites dans le Référentiel de certification Aciers pour béton armé RCC03 en vigueur :
  - Limite d'élasticité : ≥ 500 MPa (valeul caractéristique), ≥ 475 MPa (valeur minimale).
  - Rapport  $R_{e,act}/R_{e,nom}$ :  $\leq 1,30$  (valeur caractéristique),  $\leq 1,32$  (valeur maximale).
  - Rapport R<sub>m</sub>/R<sub>e</sub> 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) :

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

valeurs réduites pour le diamètre 5 mm

résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions du Référentiel de ertification - 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

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES CERTIFIABLES

- Voir le tableau détaillant les options certifiées par le titulaire dans le chapitre « aciers certifiés » :
  - Aptitude de l'acier à être redressé après avoir été plié une fois (cf. procédure AFCAB E4).
  - 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 150 MPa, conformément au §7.3.3 de la norme NF A 35-080-1.



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