





**ACIERS POUR BÉTON ARMÉ** 

Nº **B99/147** RÉV. 19

Attribué à

## STAHL GERLAFINGEN AG -AFV BELTRAME GROUP

Pour les aciers
TOPAR RC

Fabriqués sur le site de GERLAFINGEN (CH)

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 : 13/06/2023 Date de validité : 30/09/2026

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.

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 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**

Usine de production	Contact commercial	Siège social		
STAHL GERLAFINGEN AG - AFV BELTRAME GROUP Bahnhofstrasse CH - 4563 GERLAFINGEN	Hélène SMAGGHE Tél: +(41) 32 674 27 01 E-mail: hsmagghe@beltrame- group.com Web: www.stahl-gerlafingen.com	STAHL GERLAFINGEN AG - AFV BELTRAME GROUP Bahnhofstrasse CH - 4563 GERLAFINGEN		

#### **ACIERS CERTIFIÉS**

Nom de l'acier : TOPAR RC
Norme de référence : NF A 35-080-1

Nuance: B500B

**Description :** L'acier TOPAR RC se présente sous la forme de quatre séries de verrous.

	Diamètres inclus dans la norme uniquement						
	Gamme certifiée	Aptitude au redressage après pliage	Résistance à la fatigue				
Barres							
Couronnes	6 à 20 mm	6 à 16 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:

Diamètre	6	7	8	9	10	12	<u>≥</u> 14
f <sub>R</sub>	0,035	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,056

où  $f_R$  est calculé par la formule  $f_R = 0.56.h/c$ 

<u>Marquage</u>: La marque distinctive de l'acier TOPAR RC est donnée par le schéma ci-dessous :



#### 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 35-080-1 et aux spécifications complémentaires décrites dans le Référentiel de certification F Aciers pour béton armé RCC03 en vigueur :
  - Limite d'élasticité : ≥ 500 MPa (valeur caractéristique), ≥ 475 MPa (valeur minimale).
  - Papport R<sub>e,act</sub>/R<sub>e,nom</sub>: ≤ 1,30 (valeur caractéristique), ≤ 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) :

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

- \*: valeurs réduites pour le diamètre 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.

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

### 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.

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