

# CERTIFICAT



ACIERS POUR BÉTON ARMÉ

N° **B00/151** RÉV. 18

Attribué à

**BRANDENBURGER  
ELEKTROSTAHLWERKE GMBH**

Pour les aciers

**BES 500 WR / BES 500 NP**

Fabriqués sur le site de

**BRANDENBURG AN DER HAVEL (DE)**

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 : 12/12/2024  
Date de validité : 31/03/2028

Pour L'AFCAB,



Le lecteur est invité à vérifier la validité de ce certificat (Cf. fiche descriptive) en consultant le site [www.afcab.com](http://www.afcab.com)  
Ce document contient 4 pages y compris celle-ci.

Bruno MARIN  
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.com](http://www.afcab.com) • [info@afcab.com](mailto:info@afcab.com)

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 le Référentiel de certification **NF - Aciers pour béton armé - RCC03** en vigueur. Ces produits doivent porter la marque **NF - 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 **NF - 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.com](http://www.afcab.com) rubrique "Certificats". Le lecteur peut vérifier que le produit qui lui est livré relève de ce certificat en vérifiant que le logo **NF - Aciers pour béton armé** et le numéro de ce certificat figurent sur l'étiquette du produit.

## TITULAIRE

Usine de production	Contact commercial	Siège social
BRANDENBURGER ELEKTROSTAHLWERKE GmbH Woltersdorfer Strasse 40 D - 14770 BRANDENBURG AN DER HAVEL	Steve MANNHEIM Tél : +(49)3302 806 13 231 Fax : +(49)3302 8069213234 E-mail : <a href="mailto:verkauf.rivastahl@rivagroup.com">verkauf.rivastahl@rivagroup.com</a>	BRANDENBURGER ELEKTROSTAHLWERKE GmbH Woltersdorfer Strasse 40 D - 14770 BRANDENBURG AN DER HAVEL



**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.com](http://www.afcab.com) • [info@afcab.com](mailto:info@afcab.com)

# ACIERS CERTIFIÉS

**Nom de l'acier :** BES 500 WR / BES 500 NP

**Norme de référence :** NF A 35-080-1

**Nuance :** B500B

**Description :** L'acier BES 500 WR / BES 500 NP se présente sous la forme d'un cylindre à section droite carrée muni de verrous en forme de croissant. Les verrous gardent la même inclinaison sur deux chants contigus. Cette armature peut présenter une nervure longitudinale.

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

**Adhérence :**

Diamètre	6	7	8	9	10	12	≥ 14
$f_R$	0,035	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,056

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

Acier	BES 500 NP			Acier	BES 500 WR
Diamètre	6	7 à 12	14 à 16	Diamètre	8 à 16
Coefficient	0.68	0.70	0.75	Coefficient	0.56

**Marquage :** La marque distinctive de l'acier BES 500 WR / BES 500 NP est donnée par le schéma ci-dessous :



**Sites d'étrépage :**

- BRANDENBURGER ELEKTROSTAHLWERKE à Brandenburg an der havel : Ø6 à 16 mm;
- BETONSTAHL LAMPERTHEIM à Lampertheim : Ø8 à 14 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.com • info@afcab.com

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les aciers qui portent la marque  - **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  - **Aciers pour béton armé** - RCC03 en vigueur :
  - ▶ Limite d'élasticité :  $\geq 500$  MPa (valeur caractéristique),  $\geq 475$  MPa (valeur minimale).
  - ▶ Rapport  $R_{e,act}/R_{e,nom}$  :  $\leq 1,30$  (valeur caractéristique),  $\leq 1,32$  (valeur maximale).
  - ▶ Rapport  $R_m/R_e$  :  $\geq 1,08$  (valeur caractéristique),  $\geq 1,06$  (valeur minimale)\*.
  - ▶  $A_{gt}$  :  $\geq 5\%$  (valeur caractéristique),  $\geq 4\%$  (valeur minimale)\*.
  - ▶ Absence de fragilité (essai de pliage-dépliage).
  - ▶ Masse linéique :  $\pm 4,5\%$ .
  - ▶ Adhérence : Voir le tableau ci-dessus.
  - ▶ Soudabilité attestée par la composition chimique (valeurs sur coulée) :

$$C \leq 0,22\% - P \leq 0,050\% - S \leq 0,050\% - N \leq 0,012\% - Cu \leq 0,80\% - C_{eq} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr+Mo+V}{5} + \frac{Ni+Cu}{15} \leq 0,50\%$$

\* : 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.

**Avvertissement** : 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 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.com • info@afcab.com