#### **CERTIFICAT**



**ACIERS POUR BÉTON ARMÉ** 

N° B04/181 RÉV. 30

Attribué à

# BADISCHE STAHLWERKE GMBH

Pour les aciers
BIRI 500 TWR

Fabriqués sur le site de **KEHL/RHEIN (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 : 20/09/2023 Date de validité : 31/12/2026

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

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 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 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** : <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 **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
BADISCHE STAHLWERKE GmbH POSTFACH 1160 D - 77671 KEHL/RHEIN	Baustahlgewebe Services GmbH  Tél: +(49) 6271 82-130  E-mail: mail@baustahlgewebe- services.de  Web: www.baustahlgewebe- services.de/fr.html	BADISCHE STAHLWERKE GmbH POSTFACH 1160 D - 77671 KEHL/RHEIN

# **ACIERS CERTIFIÉS**

Nom de l'acier : BIRI 500 TWR Norme de référence : NF A 35-080-1

Nuance: B500B

<u>Description</u>: L'acier BIRI 500 TWR (nouveau profil) se présente sous la forme d'un

cylindre muni sur quatre chants de verrous parallèles. Les verrous gardent la même inclinaison sur deux chants contigus. Cet acier peut présenter une

nervure longitudinale.

	Diamètres inclus dans la norme uniquement				
NFO4	Gamme certifiée	Aptitude au redressage après pliage	Résistance à la fatigue		
Barres	6 à 20 mm	6 à 16 mm			
Couronnes	6 à 25 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

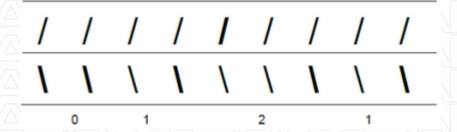
#### Adhérence:

Diamètre	6	7	8	9	10	12	≥ 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  $f_R$  =  $\lambda$ .h/c avec  $\lambda$  définit dans le tableau ci-dessous

	Diamètre	6 à 12	14 et 16	20 et 25
-	Coefficient λ	0.65	0.68	0.69

Marquage : La marque distinctive de l'acier BIRI 500 TWR est donnée par le schéma ci-dessous :



Sites d'étirage: BADISCHE STAHLWERKE à Kehl (DE), HATTERSHEIM (DE) et MULHEIM (DE).



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 35-080-1 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).
  - ▶ Rapport 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) :

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

- \*: valeurs réduites pour le diamètre 5 mm
- résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions du Référentiel de 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 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