

CERTIFICAT

CERTIFIÉ PAR AFCAB



ACIERS POUR BÉTON ARMÉ

N° **B04/181** RÉV. 25

Attribué à

BADISCHE STAHLWERKE GMBH

Pour les aciers

BIRI 500 TWR

Fabriqués sur le site de

KEHL (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 des Règles de certification **NF 139**.

Date de décision : 26/10/2017
Date de validité : 31/12/2020

Pour L'AFCAB,



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

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 les Règles 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 les Règles 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.org 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 | Stéphane WICKER Tél : +(49) 78 51 83 512 Fax : +(49) 78 51 83 498 E-mail : stephane.wicker@best-gmbh.net Web : www.best-gmbh.net | BADISCHE STAHLWERKE GmbH POSTFACH 1160 D - 77671 KEHL |

ACIERS CERTIFIÉS

Nom de l'acier : BIRI 500 TWR

Norme de référence : NF A 35-080-1

Nuance : B500B

Description : L'acier BIRI 500 TWR (nouveau profil) se présente sous la forme d'un carré 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 | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| | Gamme certifiée | Aptitude au redressage après pliage |
| 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

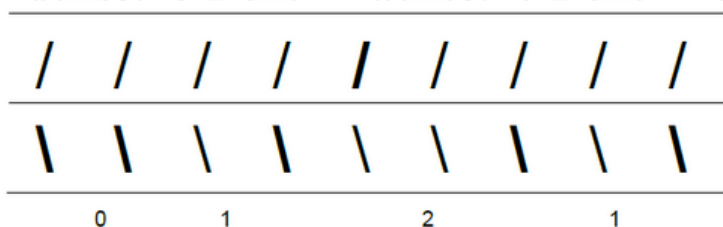
Adhérence :

| Diamètre | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | ≥ 14 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| f_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 λ défini 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  - **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 les Règles de certification  - **Aciers pour béton armé - RCC03** en vigueur :

- ▶ Limite d'élasticité : ≥ 500 MPa (valeur caractéristique), ≥ 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) :

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

- ▶ Attestations optionnelles : Aptitude de l'acier à être redressé après avoir été plié une fois (cf. procédure AFCAB E4). Voir page 2 du certificat.

* : valeurs réduites pour le diamètre 5 mm

résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions des Règles 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.



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