

# CERTIFICAT



ARMATURES

N° **A15/136** RÉV. 8

Attribué à

**B&B SRL**

Pour les armatures fabriquées sur le site de  
**PIANFEI (CUNEO) (IT)**

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 254**.

Date de décision : 13/06/2024  
Date de validité : 30/06/2025

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)

# FICHE DESCRIPTIVE

## VALIDITÉ DU CERTIFICAT

Ce certificat atteste que les produits décrits dans la présente fiche descriptive sont conformes à la norme NF A 35-027 et fabriqués conformément aux spécifications de gestion de la qualité décrites dans le Référentiel de certification  – **Armatures** – RCC01 en vigueur. Ces produits doivent porter la marque  - **Armatures**.

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  et dans le Référentiel de certification  – **Armatures** – RCC01 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  – **Armatures** et le n° de ce certificat figurent sur l'étiquette du produit.



## TITULAIRE

| Usine de production   | Contact commercial   | Siège social  |
|---|--|---|
| B&B SRL<br>Via Villanova<br>Loc. Belvedere<br>I - 12080 PIANFEI (CUNEO) | M. Paolo BLUA<br>Tél : +(39) 01 74 30 01 61<br>E-mail : <a href="mailto:blua@batimentbb.fr">blua@batimentbb.fr</a><br>Web : <a href="http://www.batimentbb.fr">www.batimentbb.fr</a> | B&B SRL<br>Via Villanova<br>Loc. Belvedere<br>I - 12080 PIANFEI (CUNEO) |



**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)


# PRODUITS CERTIFIÉS

| Norme de référence   |  | NF A 35-027  |
|----------------------|--|--|
| Catégories           | Armatures sur catalogue  | NON  |
|                      | Armatures sur plan   | OUI  |
|                      | Armatures Spéciales  | OUI  |
| Opérations couvertes | Dressage   | Gamme de diamètre : 6 à 20 mm  |
|                      | Coupe  | OUI  |
|                      | Façonnage  | OUI  |
|                      | Assemblage par soudage   | Assemblages de montage en croix et par recouvrement, sans formage après soudage :<br><br><i>Soudage à l'arc sous flux gazeux - procédé n°135 - (somme minimum des diamètres 14 mm, somme maximum des diamètres 57 mm, rapport minimum des diamètres 0,25)</i><br><br><i>Soudage électrique par résistance - procédé n°21 - (somme minimum des diamètres 12 mm, somme maximum des diamètres 32 mm, rapport minimum des diamètres 0,375)</i> |
|                      | Formage de panneaux soudés certifiés                                       | NON  |
| Armatures spéciales  | Adjonction de dispositifs de raboutage ou d'ancrage des armatures du béton | « BARTEC type C » pour les diamètres d'armatures 12 à 40 mm bénéficiant du certificat M99/002  |
|                      | Armatures inoxydables  | NON  |
|                      | Armatures galvanisées  | NON  |



# CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les armatures conformes à la norme NF A 35-027, qui portent la marque  - **Armatures** délivrée par l'**AFCAB** :

- sont conformes aux plans, catalogues et/ou aux pièces écrites de la commande reçue par l'armaturier :
  - ▶ Respect des diamètres d'armature, des dimensions et longueurs d'ancrage (écart toléré compris selon les cas entre 10 et 50 mm).
  - ▶ Conformité des diamètres intérieur de cintrage (cf. § 4.5.2 de la norme NF A 35-027).
  - ▶ Conformité des quantités d'éléments constitutifs des armatures assemblées.
  - ▶ Conformité des quantités d'éléments livrées.
  - ▶ Respect des prescriptions de forme.
- présentent des caractéristiques géométriques, mécaniques et technologiques conformes aux spécifications définies dans les normes relatives aux aciers pour béton armé constitutifs :
  - ▶ Aciers constitutifs conformes aux normes qui leur sont applicables.
  - ▶ Non-altération des caractéristiques géométriques et mécaniques au cours du dressage.
  - ▶ Non-altération des caractéristiques mécaniques au cours du soudage.
- respectent les tolérances dimensionnelles prescrites (écart toléré compris selon les cas entre 10 et 50 mm),
- résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions du Référentiel de certification  - **Armatures** – RCC01 en vigueur,

*L'**AFCAB** n'a pas pour mission de vérifier les études qui pourraient être réalisées par l'armaturier certifié, qu'elles concernent la constitution du catalogue ou des adaptations plus ou moins importantes des plans.*



**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)