CERTIFICAT

DISPOSITIFS DE RABOUTAGE
OU D'ANCRAGE D'ARMATURES
DU BÉTON

N° M09/012 RÉV. 19

Attribué à

ARMATURIS

Pour les dispositifs de raboutage ou d'ancrage des armatures du béton

HERISSON + - HERISSON + MONO



Date de décision : 24/03/2021 Date de validité : 30/06/2024

Le lecteur est invité à vérifier la validité de ce certificat (Cf. fiche descriptive) en consultant le site www.afcab.org Ce document contient 5 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 35-020-1 et son addendum NF A 35-020-1/A1, ainsi qu'aux spécifications de produit et de gestion de la qualité décrites dans le Référentiel de certification AFCAB - **Dispositifs de raboutage et d'ancrage des armatures du béton** - RCC05 en vigueur. Ces produits doivent porter

la marque

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 le Règlement intérieur et dans le Référentiel de certification AFCAB - Dispositifs de raboutage et d'ancrage des armatures du béton - RCC05 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 - Dispositifs de raboutage et d'ancrage des armatures du béton et le n° de ce certificat figurent sur l'étiquette ou l'emballage du produit.

TITULAIRE

| Siège social | Contact commercial | | |
|------------------------|---------------------------------|--|--|
| ARMATURIS | Rabah HAMISSI | | |
| ZAC de Castellamare, | Tél : (33)(0)4 90 44 36 10 | | |
| Chemin du Polygone | Fax: (33)(0)4 90 44 36 11 | | |
| F - 13250 SAINT CHAMAS | E-mail: r.hamissi@armaturis.com | | |

PRODUIT CERTIFIÉ

Types de dispositif de raboutage ou d'ancrage des armatures du béton et diamètres :

Le certificat couvre les manchons de type HERISSON + pour les diamètres suivants :

| Type de dispositif | Standard HERISSON + | Standard HERISSON + MONO | Position HERISSON + | Ajustement HERISSON + | Platine d'ancrage PFI |
|--|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Gamme des diamètres (mm) | 12 - 40 | 12 - 40 | 12 - 40 | 32 - 40 | 12 - 40 |
| Attestation de résistance à la fatigue | 12 - 40 | 12 - 40 | 12 - 40 | Non | Non |
| Attestation de résistance aux sollicitations sismiques | 12 - 40 | 12 - 40 | 12 - 40 | 32 - 40 | Non |
| Instruction de pose | P-18 ARMA C | P-26 ARMA C | P-19 ARMA C | P-32 ARMA C | P-35 ARMA C |

Note : Seuls les diamètres inclus dans les normes françaises d'aciers pour béton armé sont couverts par le certificat.

Description:

Les liaisons sont réalisées par vissage du dispositif sur les aciers à assembler.

La préparation des liaisons nécessite l'exécution :

- d'un refoulement à température ambiante de l'extrémité de l'armature et d'un filetage cylindrique par roulage ; ces deux opérations sont réalisées à l'aide de machines spécifiquement conçues à cet effet,
- d'un vissage manuel des dispositifs et des armatures conformément aux instructions de mise en œuvre citées ci-dessous.

Les instructions nécessaires pour la mise en œuvre sur site des coupleurs HERISSON + sont disponibles dans les procédures P-18 ARMA C pour les coupleurs Standards, P-19 ARMA C pour les coupleurs Position, P-32 ARMA C pour les coupleurs Ajustement et P-35 ARMA C pour les platines d'ancrage PFI.

Concernant le coupleur HERISSON+ MONO les instructions nécessaires sont dans la procédure P-26 ARMA C.

Marquage sur produit:

Un marquage unitaire est effectué sur chaque manchon avec :

- 1. La marque «HERISSON +» ou pour les diamètres 12 à 16 mm «H»,
 - 2. Le diamètre de l'armature associé,
 - 3. Le numéro de lot de production,
 - 4. La marque de l'usine productrice,

Exemples:

HERISSON + - 32 - 12345 - A

(Coupleur de type HERISSON + pour armatures de diamètre 32 mm, numéro de lot 12345, usine productrice A)

H - 14 - 67890 - B

(Coupleur de type HERISSON + pour armatures de diamètre 14 mm, numéro de lot 67890, usine productrice B)

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

RESTRICTIONS D'EMPLOI

Les dispositifs HERISSON + - HERISSON + MONO sont utilisables associés à des armatures constituées d'aciers conformes à la norme NF A 35-080-1 et de classe technique B500B.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

La certification AFCAB a pour objet d'attester que :

- les dispositifs permettent la préparation de liaisons conformes aux spécifications de la norme NF A 35-020-1 :
 - R_m supérieur ou égal à 95% de R_m mesuré sur l'armature constitutive.
 - A_{qt} en partie courante de l'armature conforme à la spécification relative à l'armature de base.
 - Allongement rémanent, mesuré après trois chargements à 60% de la limite d'élasticité spécifiée de l'acier, inférieur à 0,10 mm.
- les dispositifs sont conformes aux documents descriptifs du producteur :
 - Caractéristiques du produit fabriqué assurant la performance des liaisons.
 - Dimensions.
- Les dispositifs résultent d'une fabrication dont la qualité est contrôlée suivant les dispositions du Référentiel de certification AFCAB **Dispositifs de raboutage et d'ancrage des armatures du béton** RCC05 en vigueur,
- des documents de mise en œuvre existent et permettent d'assurer la qualité des assemblages :
 - Procédure de préparation des armatures.
 - Procédure de mise en œuvre sur site.

Le certificat ne couvre pas :

- ✓ la mise en œuvre sur site des armatures à manchonner (le contrôle de ces opérations est assuré par la certification AFCAB - Pose d'armatures du béton - RCC04),
- le soudage des dispositifs à souder,
- la partie ancrage des dispositifs d'ancrage.

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES CERTIFIABLES

- Voir le tableau détaillant les options certifiées par le titulaire dans le chapitre « produit certifié » :
 - Résistance à la fatigue : 2 millions de cycles de sollicitation correspondant à une contrainte maximale de σ_{max} = 60 % de la limite d'élasticité et une étendue de variation de contrainte $2\sigma_a$ de 80 MPa, conformément au §5.4 de la norme NF A 35-020-1 et son addendum NF A 35-020-1/A1.
 - Résistance aux sollicitations sismiques : selon le §5.5 de la norme NF A 35-020-2-1 ou NF A 35-020-2-2, conformément au §5.5 de la norme NF A 35-020-1 et son addendum NF A 35-020-1/A1.

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