

MEMO 02/236 Rév. 6 - Novembre 2009

LISTE RECAPITULATIVE DES DOCUMENTS DE REFERENCE POUR LES CERTIFICATIONS AFCAB

1 DOCUMENTS AFNOR-CERTIFICATION

Règles générales de la marque NF – 04/2005.

2 NORMES

2.1 Normes de produits et demi-produits

XP A 35-014 – 12/2003 :

Aciers pour béton armé – Barres, fils machines et fils lisses à verrous ou à empreintes en acier inoxydable.

NF A 35-015 – 11/2009 :

Aciers pour béton armé - Aciers soudables lisses - Barres et couronnes.

NF A 35-016-1 – 11/2007 :

Aciers pour béton armé – Aciers soudables à verrous – Partie 1 : Barres et couronnes.

NF A 35-016-2 – 11/2007 :

Aciers pour béton armé – Aciers soudables à verrous – Partie 2 : Treillis soudés.

NF A 35-017 – 12/2007 :

Aciers pour béton armé - Barres et couronnes non soudables à verrous.

NF A 35-019-1 – 11/2007 :

Aciers pour béton armé – Aciers soudables à empreintes – Partie 1 : Barres et couronnes.

NF A 35-019-2 – 11/2007 :

Aciers pour béton armé – Aciers soudables à empreintes – Partie 2 : Treillis soudés.

NF A 35-020-1 – 07/1999 :

Produits en acier - Dispositifs de rabouillage ou d'ancrage d'armatures à haute adhérence pour le béton. Partie 1 : Prescriptions relatives aux performances mécaniques.

NF A 35-024 – 12/2007 :

NF A 35-024/A1 – 11/2009 :

Aciers pour béton - Treillis soudés constitués de fils de diamètre inférieur à 5 mm.

XP A 35-025 – 03/2002 :

Produits en acier - Barres et couronnes pour béton armé galvanisés à chaud – Fils destinés à la fabrication d'armatures pour béton armé galvanisés à chaud.

NF A 35-027 – 11/2009 :

Produits en acier pour béton armé - Armatures

NF A 35-028 – 11/2007 :

NF A 35-028/A1 – 11/2009 :

Aciers pour béton armé – Treillis raidisseurs.

NF A 35-030 – 12/2007 :

Produits sidérurgiques - Barres crénelées à haute adhérence pour poteaux en béton armé, supports de lignes aériennes.

NF EN 10080 – 09/2005 :

Aciers pour l'armature du béton - Aciers soudables pour béton armé - Généralités.

NF EN ISO 17660-1 – 12/2008 :

Soudage – Soudage des armatures – Assemblages transmettants.

NF EN ISO 17660-2 – 12/2008 :

Soudage – Soudage des armatures – Assemblages non transmettants.

2.2 Normes d'essais

NF A 35-020-2 – 07/1999 :

Produits en acier - Dispositifs de rabouillage ou d'ancrage d'armatures à haute adhérence pour le béton. Partie 2 : Méthodes d'essais.

NF EN ISO 7500-1 – 01/2005 :

Matériaux métalliques - Vérification des machines pour essais statiques uniaxiaux - Partie 1 : machines d'essai de traction/compression - Vérification et étalonnage du système de mesure de force.

NF EN ISO 9513 – 05/2003 :

Matériaux métalliques - Étalonnage des extensomètres utilisés lors d'essais uniaxiaux.

NF EN ISO 6892-1 – 10/2009 :

Matériaux métalliques – Essais de traction à température ambiante.

NF EN ISO 15630-1 – 08/2002 :

Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton – Méthodes d'essais – Partie 1 : Barres, fils-machines et fils pour béton armé.

NF EN ISO 15630-2 – 08/2002 :

Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton – Méthodes d'essais – Partie 2 : Treillis soudés.

2.3 Autres

NF X 06-032 – 05/1973 :

Traitement statistique des données – Détermination d'un intervalle statistique de dispersion.

NF EN 10021 –03/2007 :

Conditions générales techniques de livraison des produits en acier.

NF EN 10204 – 01/2005 :

Produits métalliques - Types de documents de contrôle.

3 OU TROUVER CES DOCUMENTS

Les normes peuvent être commandées auprès d'AFNOR ou sur le site web d'AFNOR www.boutique.afnor.fr. Les Règles générales de la marque NF sont disponibles sur le site web de la marque NF www.marque-nf.com ou peuvent être obtenues sur simple demande auprès de l'AFCAB.