

NORME
INTERNATIONALE

ISO
11082

Première édition
1992-11-15

**Système particulier de certification des
treillis soudés pour le renforcement des
constructions en béton**

Sample Document

Certification scheme for welded fabric for the reinforcement of concrete structures

get full document from standards.iteh.ai



Numéro de référence
ISO 11082:1992(F)

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 11082 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 17, *Acier*, sous-comité SC 16, *Aciers pour le renforcement et la précontrainte du béton*.

L'annexe A de la présente Norme internationale est donnée uniquement à titre d'information.

© ISO 1992

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Système particulier de certification des treillis soudés pour le renforcement des constructions en béton

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les règles d'un système particulier de certification applicable à la production en continu de treillis soudés pour l'armature passive des structures en béton et utilisable pour vérifier la conformité du produit aux exigences spécifiées dans les normes du type ISO 6935-3.

Un système particulier de certification applicable à une production en continu se compose des étapes suivantes:

- essai d'aptitude à l'emploi (voir article 4);
- contrôle interne par le producteur (voir article 5);
- contrôle et surveillance par un organisme extérieur (voir article 6).

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 6935-3:—¹⁾, *Aciers à béton pour armatures passives — Partie 3: Treillis soudés.*

ISO 9002:1987, *Systèmes qualité — Modèle pour l'assurance de la qualité en production et installation.*

1) À publier.

ISO/CEI Guide 39:1988, *Prescriptions générales pour l'acceptation des organismes de contrôle.*

ISO/CEI Guide 40:1983, *Prescriptions générales pour l'acceptation des organismes de certification.*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les définitions suivantes s'appliquent.

3.1 système particulier de certification: Système de certification appliqué à des produits, processus ou services spécifiés auxquels s'appliquent les mêmes normes et règles particulières et la même procédure. [Guide ISO/CEI 2]

3.2 organisme de certification: Organisme qui procède à la certification de conformité. [Guide ISO/CEI 2]

3.3 valeur caractéristique: Valeur ayant une probabilité donnée de ne pas être atteinte lors d'une série illimitée hypothétique d'essais. [ISO 8930]

NOTE 1 Équivalent du fractile défini dans l'ISO 3534.

3.4 type de treillis: Treillis dont les fils et la disposition des fils sont uniformes, bien que de longueur et de largeur variables.

3.5 contrôle: Actions de mesurer, examiner, essayer, passer au calibre une ou plusieurs caractéristiques d'un produit ou service et de les comparer aux exigences spécifiées en vue d'établir leur conformité. [ISO 8402]

3.6 organisme de contrôle (en matière de certification): Organisme qui procède à des opérations de contrôle pour le compte d'un organisme de certification. [Guide ISO/CEI 2]