

(CSH/29/mai 2002)
(HSC/29/May 2002)

ANNEXE L/5

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT
DECOULANT DU CLASSEMENT DANS LE N° 3926.90 D'UNE GRILLE DE
REINFORCEMENT DENOMMEE “~~REINFORCAGE 3926.90~~”

(Voir l'annexe G/4 ci-dessus)

ANNEX L/5

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF A REINFORCEMENT GRID CALLED
“~~REINFORCAGE 3926.90~~” IN SUBHEADING 3926.90

(See Annex G/4 above)

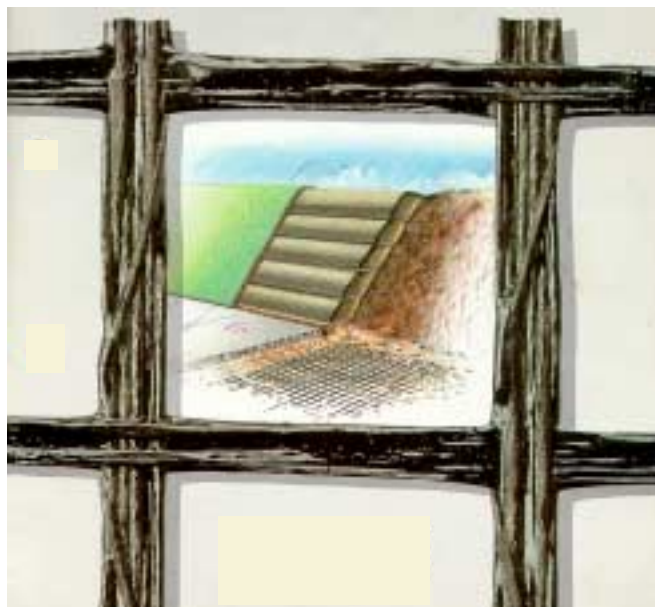
MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 16.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- "3926.90** 8. **Grille de renforcement souple**, en rouleaux, constituée de fibres (ou fils) de polyester à haute résistance, tissée et entièrement recouverte d'une couche de protection de poly(chlorure de vinyle) visible à l'oeil nu, utilisée pour le renforcement des sols. Chaque élément de la grille se présente sous forme d'un ruban étroit constitué de fils parallélisés, la "trame" étant enserrée, à angle droit, entre les fils de l'élément de la "chaîne", en formant des ouvertures de 35 x 40 mm. Le polymère d'enduction assure la fixation (consolidation) des éléments de la grille et protège les fils contre les UV et les dommages mécaniques.

Application des RGI 1 et 6.



"

Page 56.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1 Colonne 2 Colonne 3 Colonne 4

"3926.90 8 NC0590F2/G/4(*) "**Fortrac 35/35-40”**".

* * *

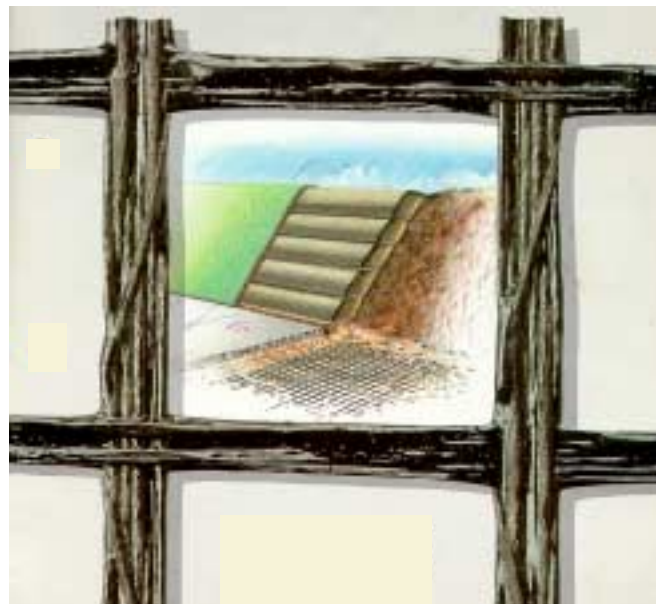
AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 16.

Insert the following Classification Opinion :

- "3926.90 8. Flexible reinforcement grid**, in rolls, made of high-strength polyester fibres (or yarns) woven and covered on all sides with a protective layer of poly(vinyl chloride) visible to the naked eye, used to reinforce earth fill structures. Each element of the grid takes the form of a narrow fabric made of parallel yarns, with the "weft" inserted at right angles between the yarns of the "warp", forming mesh openings measuring 35 x 40 mm. The polymer coating bonds (reinforces) the grid's elements and protects the yarn from UV and mechanical damage.

Application of GIRs 1 and 6.



Page 56.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
"3926.90	8	NC0590E2/G/4	"Fortrac 35/35-40" .

* * *

