

Annexe au Doc. NC0682B1
Annex to

(CSH/31/mai 2003)
(HSC/31/May 2003)

ANNEXE

MODIFICATIONS A APPORTER AU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT
DECOULANT DU CLASSEMENT DE CERTAINS PIQUETS DE MISE A LA TERRE DANS
LE N° 7326.90 ET DE CERTAINS ASSEMBLAGES DE CES PIQUETS
DANS LE N° 8535.90
(Point VII.11 de l'ordre du jour)

ANNEX

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF CERTAIN GROUNDING RODS IN
SUBHEADING 7326.90 AND CERTAIN GROUNDING DEVICES IN
SUBHEADING 8535.90
(Item VII.11 on Agenda)

MODIFICATIONS DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 29.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- "7326.90** 7. **Piquets de mise à la terre** qui se présentent sous la forme d'électrodes pleines en acier au carbone étiré, entourés d'une gaine en cuivre déposée par électrolyse. La couche de cuivre, d'une épaisseur maximale de 254 microns, assure une liaison parfaite entre les deux métaux. Ces piquets mesurent entre 2,5 et 3,1 m, peuvent peser jusqu'à 5 kg et leurs extrémités inférieures assemblables entre elles à l'aide des manchons filetés en bronze sont effilées. Ces piquets sont employés pour protéger (mettre à la terre) les lignes à haute tension, les sous-stations, les lignes de communication, les bâtiments, les réverbères, les parafoudres, les antennes, etc.

Application des RGI 1 et 6.



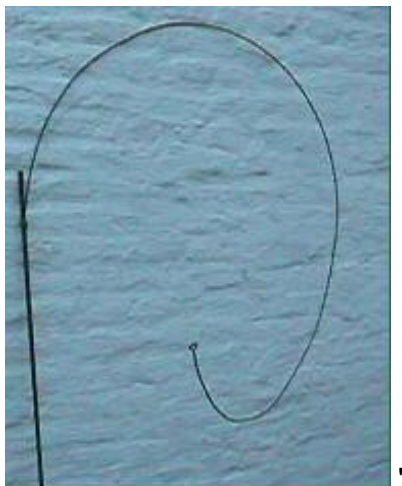
Page 39 d.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- "8535.90** 1. **Assemblage de piquet soudé à des câbles et fils de connexion** : cet ensemble est constitué du piquet en acier au carbone cuivré, de brides de serrage et de manchons d'assemblage en bronze, ainsi que des câbles et fils nus spéciaux de cuivre ou d'acier cuivré. Cet ensemble peut comporter des boîtes d'inspection permettant à la fois de contrôler régulièrement la résistance électrique et de sauvegarder les piquets de tout choc exogène. Cet ensemble est employé pour la protection (mise à la terre) des équipements de lignes à haute tension, des sous-stations, des lignes de

communication, des bâtiments, des réverbères, des parafoudres, des antennes de toutes sortes, etc.

[Application des RGI 1 et 6.]



Page 62.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
"7326.90	7	(*)	Intel-Haste"

Page 68.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
"8535.90	1	(*)	Facbsa"

(*) Insérer le numéro de document du rapport correspondant.

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 29.

Insert the following Classification Opinion :

- “7326.90** 7. **Grounding rods** in the form of solid-rod electrodes made of drawn carbon steel, with an electrolytically deposited copper jacket. The copper layer, with a maximum thickness of 254 microns (μ), ensures a perfect bond between the two metals. These rods are between 8 and 10 feet (2.5 and 3.1 meters) long, can weigh up to 5 kg and their lower ends, which can be connected together using threaded bronze couplings, are pointed. These rods are used to protect (ground) high-tension lines, substations, communication lines, buildings, street lamps, lightning arresters, antennas, etc.

Application of GIR 1 and 6.

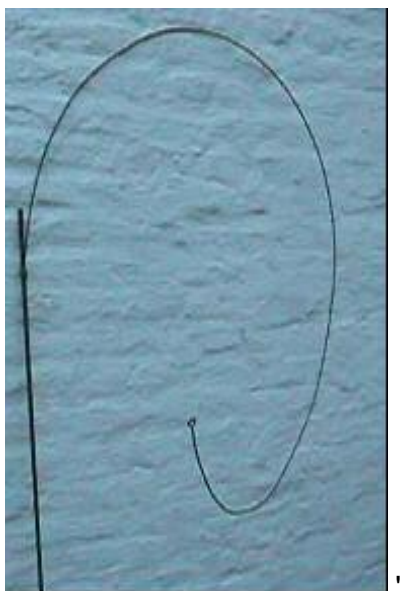


Page 39d.

Insert the following Classification Opinion :

- “8535.90** 1. **Grounding devices welded to cables and connection wires**, consisting of copper-coated carbon steel grounding rods, terminals, bronze couplings and special uncovered copper or copper-coated steel cables and wires. These assemblies may include inspection boxes to permit regular checks of the electrical resistance and to protect the rods from external shocks. These assemblies are used to protect (ground) high-tension lines, substations, communication lines, buildings, street lamps, lightning arresters, all kinds of antennas, etc.

[Application of GIR 1 and 6.]



Page 62.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
"7326.90	7	(*)	Intel-Haste"

Page 68.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
"8535.90	1	(*)	Facbsa"

(*) Insert the appropriate Report reference.