



SYSTEME HARMONISE

HARMONIZED SYSTEM

RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Mise à jour n° 1
JUN 2017
(30 feuillets)

**Remplacer les feuillets suivants par
les feuillets ci-annexés :**

II/2
VI/10 à/to VI/13
XVI/4 et/and XVI/5
XVII/26 à/to XVII/29

IV/2 à/to IV/5
XI/2 et/and XI/3
XVI/40 à/to XVI/43
XX/4 à/to XX/9

COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Amending Supplement n° 1
JUNE 2017
(30 sheets)

**Remove the following sheets and substitute
the sheets annexed:**

IV/22 à/to IV/25
XI/12 à/to XI/19
XVII/1
XX/14 et/and XX/15

Note : Seule la page modifiée par une nouvelle mise à jour porte référence à cette mise à jour. Le trait vertical en marge indique la partie du texte qui a été modifiée.

Note: Only the page modified by a new Amending Supplement has a reference to this Amending Supplement. A vertical line in the margin indicates where the text has been modified.



Scannez ce QR Code avec votre mobile pour obtenir plus d'information à propos de cette mise à jour



Scan this QR Code with your smartphone to get more information about this update

S. MURUGAPPAN
Advocate
No. 1, 4th Floor, Ceebros Centre,
New No. 39, Montieth Road,
Egmore, Chennai-600 008.

ORGANISATION MONDIALE DES DOUANES

(Créée en 1952 sous le nom de Conseil de coopération douanière)



WORLD CUSTOMS ORGANIZATION

(Established in 1952 as the Customs Co-operation Council)

Rue du Marché, 30
B 1210 - Bruxelles / Brussels
Téléphone / Telephone : +32 2 209 92 11 - Fax : +32 2 209 94 92

**SYSTÈME HARMONISÉ
DE DÉSIGNATION ET DE CODIFICATION
DES MARCHANDISES**

**HARMONIZED COMMODITY
DESCRIPTION AND CODING SYSTEM**

**RECUEIL
DES
AVIS DE
CLASSEMENT**

QUATRIÈME ÉDITION (2017)

**COMPENDIUM
OF
CLASSIFICATION
OPINIONS**

FOURTH EDITION (2017)



Scannez ce QR Code avec votre mobile
pour obtenir plus d'informations
sur les mises à jour



Scan this QR Code with your smartphone
to get more information
about the amending supplements

8442.30

1. **Appareil de photocomposition** permettant de créer, sur une surface sensibilisée, la forme complète d'un document à filets (facture, feuille de salaire, etc.) renfermant essentiellement une photocomposeuse à filets alimentée par une matrice à filets, deux dispositifs de photomontage alimentés chacun par une matrice d'éléments préalablement composés (libellés, zones hachurées, etc.) et une table de composition portant la surface sensibilisée.

Adoption : 1969

8443.32

1. **Imprimante numérique à jet d'encre** qui reproduit des images couleurs en demi-teinte (dont les formats peuvent atteindre le A0 – 864 x 1.189 mm), à l'aide de points de taille variable, sur un large éventail de supports (par exemple, papier journal, papiers mats ou brillants, matériaux transparents, etc.) Cet appareil est utilisé principalement dans l'imprimerie pour réaliser des épreuves couleurs et aux fins d'applications industrielles comme l'impression de panneaux de signalisation réfléchissants ou rétroéclairés, de présentoirs, de compositions pour emballages, etc. L'impression est réalisée en fonction de données communiquées par une machine automatique de traitement de l'information externe à laquelle l'imprimante est connectée au moyen d'une interface parallèle.

Application de la RGI 1 (Notes 5 B), 5 C), 5 D) 1°) et 5 E) du Chapitre 84).

Adoption : 2000

8442.30

1. **Photocomposing machine** for making up a complete form lay-out with lines (invoice, pay-slip, etc.) on sensitised film; comprises essentially a rule photosetter using a line matrix, two photomontage devices, each using a matrix of pre-set components (captions, screened areas, etc.), and a composition table to which the sensitised film is attached.

Adoption : 1969

8443.32

1. **Digital ink-jet printer** which reproduces continuous-tone colour images (formats up to A0 – 864 x 1,189 mm), using variable-sized dots, on a wide range of media (e.g., newsprint, mat or glossy stocks, transparent materials, etc.). It is used in the printing industry principally as a colour proofer and for industrial applications such as printing reflective or back-lit signage, exhibit displays, packaging, etc. The printing is effected on the basis of data provided by an external automatic data processing machine, to which the printer is connected by a parallel interface.

Application of GIR 1 (Notes 5 (B), 5 (C), 5 (D) (i) and 5 (E) to Chapter 84).

Adoption : 2000