

منشور تعريفات رقم (16) لسنة 2017

السادة جمرك /

ت 16

تحية طيبة وبعد

المرفق طيه قرارات تبنيده عدة أصناف تم إعتادها من لجنة النظام المنسق HSC رقم (58) بمقر منظمة الجمارك العالمية - ببروكسل - بلجيكا ، والتي تم إدراجها ضمن مجموعه آراء التبنيده

. CLASSIFICATION OPINION

ومرفق القرارات بعد ترجمتها من النصوص الإنجليزية و الفرنسية (اللغات المعتمدة بمنظمة WCO) إلى اللغة العربية مع التوضيح بالصورة.


برجاء ضم هذه القرارات لملف آراء التبنيده الخاص بمنظمة الجمارك العالمية السابق توزيعه على كافة المواقع الجمركية ورقيا و إلكترونيا على شبكة مصلحة الجمارك و ذلك للعمل بها إثراءً للعمل الجمركي و لسرعة إتخاذ القرار .

مع التفضل بالإحاطة بأنه سوف يتم موافاة سيادتكم بباقي قرارات آراء التبنيده التالية للقرار طيه واحدة تلو الأخرى و ذلك تماشيا مع أحدث المستجدات العالمية و توحيداً للمعاملة الجمركية فى كافة المواقع الجمركية .

برجاء التفضل بالإحاطة بما جاء بعاليه بكل دقة مع إذاعته على الإدارات المختصة التابعة لسيادتكم و تفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام و التقدير ...


رئيس الإدارة المركزية

للتعريف و القيمة و المنشأ


(محمدى سيد أحمد الأنصاري)

مدير عام

الإدارة العامة للتعريف


(سوزان فتح الله جوهر)

مرفقات (9) 2017/1/22

آراء التبنيدي في ضوء القرارات المتخذة

من لجنة النظام المنسق بالجلسة (58)

• **2009.89** ماء جوز الهند (عصير جوز الهند)

Coconut Water (Coconut Juice) متحصل عليه من جوز الهند الأخضر بنسبة (99.95%) مع سكر مضاف بنسبة (0.05%) والسكر تم إضافته لأغراض التحكم في المذاق بين أنواع جوز الهند المختلفة والمنتج مهياً للبيع بالتجزئة في عبوات زجاجية سعة 290 مل. يتم تبنيدي الصنف بالبند الفرعي **2009.89** تطبيقاً للقاعدة الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

• **2106.90** عصير ثمر الورد (زهرة الربيع)

Rose hip في شكل سائل مركز بني اللون كثيف القوام مصنوع من ثمر الورد بنسبة 100% ؛ والمنتج متحصل عليه بطحن فاكهة ثمر الورد مع إضافة الماء والمعالجة الحرارية اللاحقة مع الضغط والتنقية والبسترة والتركيز ثم التعقيم ، والصنف مما سيتم استخدامه كمادة خام في تصنيع المأكولات و المشروبات. يتم تبنيدي الصنف بالبند الفرعي **2106.90** تطبيقاً للقاعدة الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

• **2530.90** مسحوق أبيض شديد النعومة

Free flowing White Powder يحتوي على أكثر من 99.2% وزناً من كبريتات ثنائي الصوديوم اللامائية ومتحصل عليه فقط بالتجميع الآلي **Thenardite** للثيناردائيت (كبريتات ثنائي الصوديوم اللامائية) و التي تتكون طبيعياً على سطح **Mirabilite** الميرابيلائيت (كبريتات ثنائي الصوديوم المائية)

والموجودة بشكل بلورات طبيعية متحصل عليها من الماء الملحي للبحيرات نتيجة لإنخفاض درجة الحرارة شتاءً ، ويتم تمرير المنتج قبل التعبئة من خلال منخل ذى فتحات بمقاس 0.65 ملليمتر.

يتم تبنيذ الصنف بالبند الفرعى **2530.90** تطبيقاً للقاعدة الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

• **2833.11** مسحوق أبيض شديد النعومة

Free flowing White Powder يحتوى على أكثر من 98.5% وزناً من كبريتات ثنائى الصوديوم اللامائية والصنف متحصل عليه من خليط من الميرابيللايت (كبريتات ثنائى الصوديوم المائية) مع الثيناردايت (كبريتات ثنائى الصوديوم اللامائية) والتي تشكلت بالهواء الطلق كنتيجة للجفاف الطبيعى، و الذى يتم تجميعه وإرساله للمصنع حيث يمر بعمليات الذوبان (إزالة الماء) ثم الطرد المركزى والتجفيف.

يتم تبنيذ الصنف بالبند الفرعى **2833.11** تطبيقاً للقاعدة الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

• **3901.40** حبيبات بيضاء

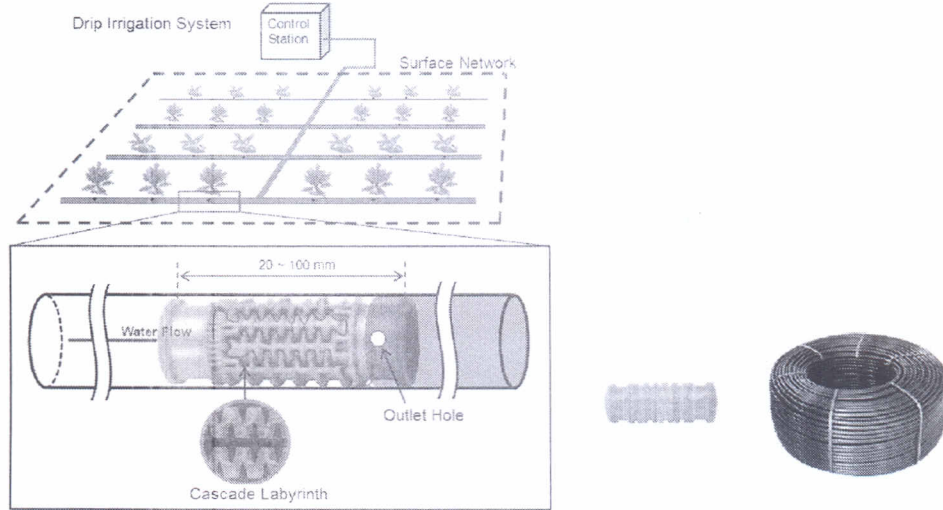
White granules مكونة من 80% البولى إيثيلين الخطى منخفض الكثافة و 20% سيليكاً طبيعىة وذات وزن نوعى محدد 0.92 ، والصنف متحصل عليه بعملية البثق بعد عمليات خلط وذوبان لنوعان من المواد الخام ، ثم يتم تبريد ما تم بثقه وتقطيعه إلى حبيبات ، والصنف مقدم فى عبوات سعة 25 كجم.

والصنف مما يتم إستخدامه كإضافة فى تصنيع الأصناف من لدائن لتقليل مساحة سطح التلامس بين غشائين من البولى إيثيلين مما يتم إستخدامهم أساساً فى تصنيع أكياس التسوق.

يتم تبنيذ الصنف بالبند الفرعى **3901.40** تطبيقاً للقاعدة الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

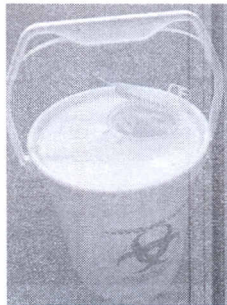
• **3917.21 أنابيب مثقبة من لدائن (بولي إيثيلين)**

Perforated tube of plastics (polyethylene) بمقطع دائري الشكل مثقبة في أماكن محددة ومعدة بنقاطات من لدائن مدمجة بها، و النقاطات ذات بنية وتكوين خاص لتعويض الضغط، والأنابيب مصممة و معدة خصيصاً للإستخدام كشبكة سطحية في أنظمة الري بالتنقيط.
يتم تبنيده الصنف بالبند الفرعي **3917.21** تطبيقاً للقاعدة الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



• **3924.90 عبوة لجمع النفايات**

Waste collection bin مصنوعة كلياً من اللدائن ، بشكل دلو ذو سعة 6.5 لتر ،والصنف ذو غطاء مزود بفتحة مبطنة بأشرطة يمر منها النفايات بالإضافة لمقبض، والصنف مما يتم إستخدامه لتجميع النفايات الحادة للمستشفيات (الإبر والمشارط، وما إلى ذلك) .
يتم تبنيده الصنف بالبند الفرعي **3924.90** تطبيقاً للقاعدة الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



• **3926.90** أظافر إصطناعية من لدائن

Artificial fingernails of plastics وتعرف أيضاً " الأظافر المستعارة " ذات مقاسات متنوعة أو محددة ، مهياة بشكل أطقم ومصممة للتركيب مباشرة على الأظافر الطبيعية بواسطة مادة لاصقة حيث يتم قصها وتشكيلها بالمظهر الملائم ، وهي قد تكون ذات مظهر طبيعي أو تزييني وتظل ثابتة في مكانها لمدة تقريبيه من 7 وحتى 10 أيام وذلك قبل إزالتها.
يتم تبنيذ الصنف بالبند الفرعى **3926.90** تطبيقاً للقاعدة الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



• **8473.30** وحدة عرض كريستال سائل ملونة (LCD)

Colour liquid-crystal display (LCD) module (مقاس : 228 مم عرض × 149 مم إرتفاع × 2.4 مم عمق) مصممة لتدخل ضمن آلة معالجة آلية للمعلومات قابلة للحمل (الكمبيوتر اللوحى Tablet Computer).
تتكون وحدة العرض من لوحة (LCD) من ماتركس من شرائح الترانزستور الرقيقة (TFT) بمقاس 10.1 بوصة (25.65 سم) ، وحدة إضاءة خلفية من الصمامات الثنائية الباعثة للضوء (LED) ، الدوائر الكهربائية اللازمة لتحويل الجهد الكهربائى لمستوى مناسب لمستوى وحدة العرض وللتحكم فى وظائف الشاشة ، بالإضافة للوحة دوائر مطبوعة مرنة (FPCB) و التى توفر واجهة التواصل بين الجهاز الرئيسى و وحدة العرض.

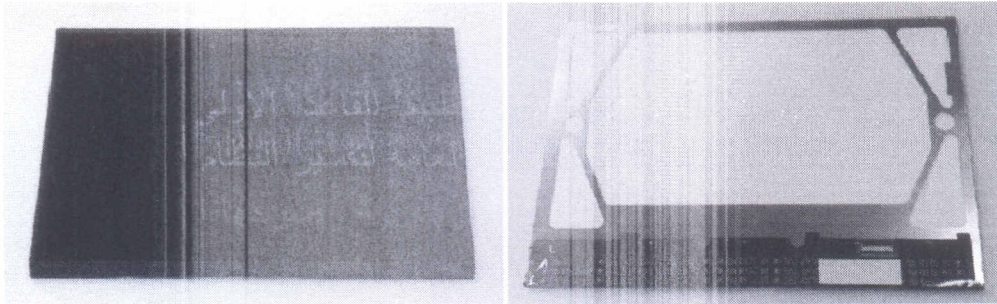
الخصائص الأساسية لوحدة العرض :

- طريقة العرض : الأسود الإعتيادى؛
- الوضوح: 800×1280 بكسل، مساحة الشاشة المضيئة 0.1695×0.1695 مم ،حتى 16.2 ميغا لون ؛
- متوسط الإنارة البيضاء (النموذجي): 400 cd/m² ؛

- نسبة التباين (النموذجية): 1:900؛
- زمن الإستجابة (بحد أقصى): 45 ms ؛
- تنسيق البيكسل : RGB شرائط رأسية ؛
- مساحة الشاشة: 217 مم × 136 مم ؛
- جهد إمداد التيار الكهربى (بحد أقصى) : $V_{cc} = 5 V$ ؛
- واجهة: LVDS (أشارات تفاضلية منخفضة الجهد)(DDK 45 pin) .

يمكن لوحدة العرض إعادة توليد الإشارة فقط بدرجة وضوحها الأصلية عن طريق واجهة رقمية محددة مسبقاً إلا أنه لا يمكنها تعديل حجم أو تحويل أو تنسيق درجة وضوح الإشارة الأصلية.

يتم تبنيذ الصنف بالبند الفرعى **8473.30** تطبيقاً للقاعدة الأولى (ملاحظة 2 (ب) للقسم السادس عشر) والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



• **8517.70** تركيبية مصممة ليتم تثبيتها داخل الهاتف الخلوى (الموبايل)

Assembly designed to be mounted into a cellular (mobile)

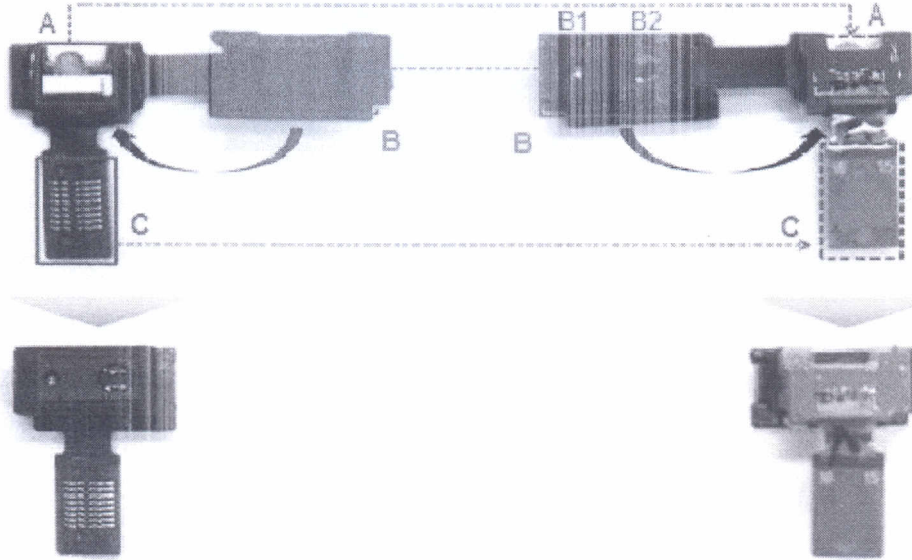
phone وتتكون من إطار من لدائن يتضمن المكونات التالية :

- I. حساس لإلتقاط إشارة حركة اليد دون لمس شاشة الهاتف ، وهو بشكل رقاقة تتألف من صمام ثنائى باعث للضوء (مساحة باعثة للضوء) وحساس (مساحة لإستقبال الضوء).
- الصمام الثنائى الباعث للضوء (LED) يبعث الأشعة تحت الحمراء (IR) ، بينما يقوم الحساس بإستقبال الأشعة تحت الحمراء المنعكسة من اليد ويقوم بالتعرف على إشارة المستخدم ؛
- II. الصمام الثنائى الباعث للأشعة تحت الحمراء IR LED يقوم بتوليد إشارة IR للتحكم عن بعد فى وظائف الأجهزة الخارجية مثل التلفزيون ،جهاز فك الشفرة ..إلخ ؛
- III. موصل للتوصيل الداخلى للتركيبية باللوحة الرئيسية للهاتف ؛

IV. لوحة دائرة مرنة مطبوعة (FPCB) للدعم والتوصيل الكهربائي لمكونات التركيبية .

يقوم كلاً من حساس الحركة والصمام الثنائي الباعث للأشعة تحت الحمراء IR LED بأداء وظائفهم بشكل منفصل عن الآخر.

يتم تبنيذ الصنف بالبند الفرعي 8517.70 تطبيقاً للقاعدة الأولى (ملاحظة 2 (ب) للقسم السادس عشر) والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



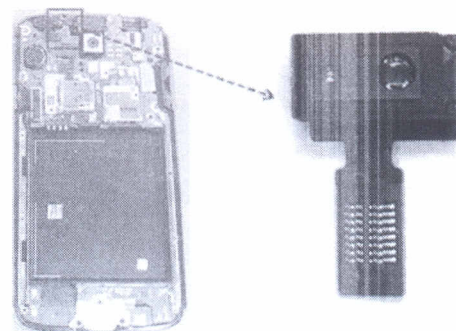
A الصمام الثنائي الباعث للأشعة تحت الحمراء IR LED

B حساس حركة اليد

B1 الصمام الثنائي الباعث للضوء (مساحة باعثة للضوء)

B2 حساس (مساحة لإستقبال الضوء)

C موصل للتوصيل الداخلي للتركيبية باللوحة الرئيسية للهاتف

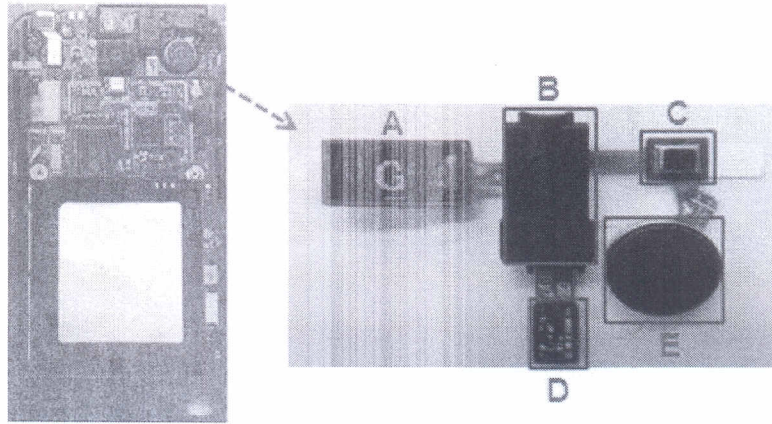


• **8517.70** تركيبية مصممة ليتم تثبيتها داخل الهاتف الخوى (الموبايل)

Assembly designed to be mounted into a cellular (mobile) phone تتضمن المكونات التالية :

- I. موتور إهتزاز خطى مكون من ملف ومغناطيس لتوليد إهتزاز ميكانيكى عند التشغيل ؛ مما يستخدم فى الوضع الصامت للهاتف ؛
- II. مكبر صوت (أو متلقى) (مقاسات : 12.1 مم × 7.1 مم × 3.5 مم ؛ نطاق التردد الفعال : 300 Hz ~ 3.4 kHz) لإعادة توليد الصوت من الطرف الأخر أثناء المحادثة التليفونية عن طريق تحويل الإشارات الكهربائية الواردة إلى إشارة صوتية (صوت وإشارة آخرين مثل صوت جرس أو موسيقى... إلخ ، يتم إعادة توليدهم من خلال مكبر صوت آخر) ؛
- III. ميكروفون لتحويل الصوت المحيط لإشارة كهربائية لإستخدامها بواسطة الهاتف مثال عند التقاط فيديو (يوجد ميكروفون آخر مثبت فى قاع الهاتف للإستخدام فى الإتصالات التليفونية) ؛
- IV. موصل لتوصيل السماعات الخارجية وسماعات الأذن ؛
- V. موصل للتوصيل الداخلى للتركيبية باللوحة الرئيسية للهاتف ؛
- VI. لوحة دائرة مرنة مطبوعة (FPCB) للدعم والتوصيل الكهربائى لمكونات التركيبية .

إن كلا من موتور الإهتزاز ومكبر الصوت والميكروفون والموصل للسماعات الخارجية وسماعات الأذن يقوم بأداء وظيفته بشكل مستقل عن الآخر .
يتم تبنيدهم بالصنف بالبند الفرعى **8517.70** تطبيقاً للقاعدة الأولى (ملاحظة 2 ب) للقسم السادس عشر) والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



B موصل لتوصيل السماعات الخارجية وسماعات الأذن

A مكبر الصوت

E موتور الإهتزاز

D موصل للتوصيل الداخلى للتركيبية باللوحة الرئيسية للهاتف

C ميكروفون

• **8603.10** ثلاث عربات سكك حديدية غير متصلين

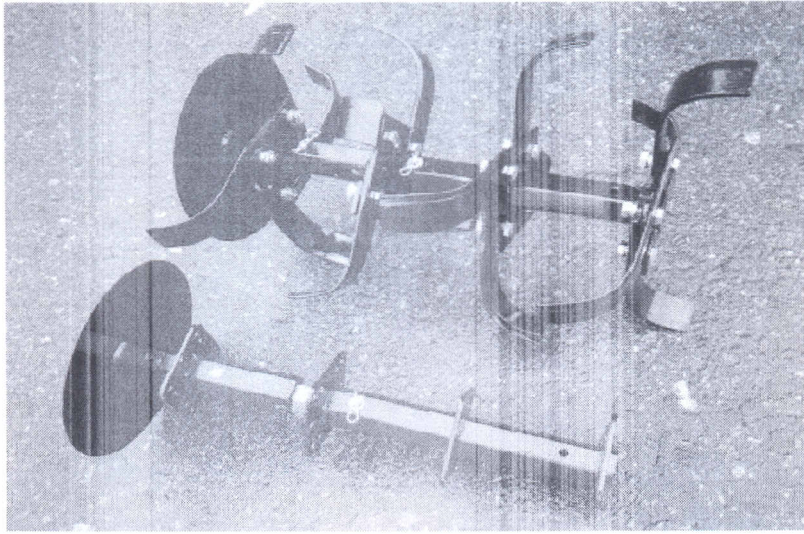
Three uncoupled railway coaches مكونة من عدد 2 عربة كهربائية ذاتية الدفع "M-Cars" والأخرى مجرورة "T-Car" كل عربة بمقاس 22.6 م طول $2.9 \times$ م عرض $3.8 \times$ م إرتفاع . وبعد توصيلهم معا يطلق عليها مسمى وحدة كهربائية متعددة (EMU) مما يتم إستخدامها في أنظمة السكك الحديدية في المدن . يوجد بانتوجراف في أعلى العربة المجرورة "T-Car" يؤمن توفير الكهرباء و التي يتم تمريرها خلال المحول الرئيسي ونقلها إلى المحولات في العربات ذاتية الدفع "M-Cars" ، حيث تقوم المحولات بتحويل التيار الكهربائي من التيار المتردد AC إلى التيار المستمر DC وإرساله إلى المحول العكسي و الذي يقوم بتحويل التيار المستمر DC إلى تيار متردد AC ذي ثلاث أوجه لتشغيل المحركات الكهربائية.

يتم تبنيذ الصنف بالبند الفرعى **8603.10** تطبيقاً للقاعدة الأولى والثانية (أ) والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

• **8432.29** 4-4 نصال (2+2) بالإضافة لشفرة قرص للأراضى الجافة (أدوات زراعية للتربة)

4-4 blades (2+2) and disc dry land blade (soil cultivating implements) مصممة للإستخدام فى الحرث الدائرى عند تركيبها على محور القيادة للوحدة الدافعة (جرار متحكم به بالقدم)، الشفرات وارده فى صندوق واحد معاً ولكنها غير مركبة على الوحدة الدافعة. الوحدة الدافعة (الجرار المتحكم به بالقدم) الواردة مع الأدوات الزراعية للتربة تم تبنيذها بشكل منفصل .

يتم تبنيذ الصنف بالبند الفرعى **8432.29** تطبيقاً للقاعدة الأولى والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



• **8701.10 وحدة دافعة يقودها شخص مترجل ذاتية الدفع**

Self-powered, pedestrian controlled, propelling units (جرار يقوده شخص مترجل) بمحور قيادة واحد ومحرك إحتراق داخلي (وحيد الإسطوانة ، أربع أشواط ، يبرد بالهواء ، بطاقة قصوى : 4.8 (6.5) أو 4.4 (6.0) كيلوات (حصان) / 3600 لفة) ، خزان الوقود (6.5 أو 3.5 لتر) ومقود يدوي مستقيم الطراز ، هذه الوحدات مقدمة غير مجمعة بالإضافة لعدد 2 عجلة مع إطاراتها ، 4-4 نصال (2+2) بالإضافة لشفرة قرص للأراضي الجافة في صندوق واحد .
الأصناف السابقة من الأدوات القابلة للتبديل مصممة للإستخدام مع العديد من الآلات (مثل : الطراد أو المحراث أو شفرات شق القنوات...الخ الغير مقدمة مع الوحدات) كما يمكن إستخدامها أيضاً للنقل للمسافات القصيرة أو كآلة ذات قوة محرك .
4-4 نصال (2+2) بالإضافة لشفرة قرص للأراضي الجافة والمقدمة مع الوحدات تم تبنيدها بشكل منفصل .

يتم تبنيدها بالصنف بالبند الفرعي **8701.10** تطبيقاً للقاعدة الأولى (ملاحظة 2 للفصل 87)، والثانية (أ) والسادسة من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

