

منشور تعريفات رقم (5) لسنة 2024

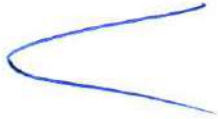
السادة جمرک /

مرفق طيه تعديلات الشروح التفسيرية التي تم اعتمادها في لجان النظام المنسق (HSC) بجلسات منظمة الجمارك العالمية ببروكسل حتى تاريخه وهما التعديل الرابع (ملحق 3) والخامس (ملحق 4) بعد ترجمتهما من النصوص الأجنبية الى اللغة العربية ، علما بأنه قد تم إدراج التعديلات الثلاث الاول (ملحق 0، ملحق 1 وملحق 2) على نسخة الشروح التفسيرية الحالية للنظام المنسق 2022 السابق طباعتها وتوزيعها بكافة المواقع الجمركية وفقاً لمنشور تعريفات (43) لسنة 2023. مع ملاحظة ان التعديلات داخل الفقرات مظللة للتوضيح، برجاء إجراء هذه التعديلات على مجلدات الشروح التفسيرية ، وسيتم موافاة سيادتكم بمستجدات التعديلات الصادرة من المنظمة في هذا الشأن توحيداً لتفسير نصوص النظام المنسق وتيسيراً للعمل الجمركي في كافة المواقع الجمركية المختصة.

**برجاء التفضل بالإحاطة بما جاء عليه مع إذاعته بالإدارات المختصة التابعة لسيادتكم
وتفضلوا بقبول وافر الاحترام،،**

رئيس الإدارة المركزية
للتعريف والقيمة والمنشأ

ع/إيمان نائل



مدير إدارة
النظام المنسق
سالي مصطفى جبر
(سالي مصطفى جبر)

ص/أحمد
كريم

الشروح التفسيرية للنظام المنسق

إصدار 2022

ملحق تعديل رقم (3)

يونيو 2023

الفصل 29 - البند 29.39

صفحة 750 - آخر الصفحة - إدراج ملاحظة بنود فرعية جديدة:

شرح ملاحظة بنود فرعية.

البنود الفرعية 2939.72 و 2939.79 و 2939.80

يشمل البند الفرعي 2939.7 أشباه القلويات النباتية ومشتقاتها وكذلك أملاحها، غير المشمولة بفقرة أخرى من البند 29.39، وإن كان يمكن أيضاً عزلها من مصادر غير نباتية (مثل الحيوانات أو الفطريات).

يشمل البند الفرعي 2939.80 كافة أشباه القلويات الأخرى بشرط ألا تكون مذكورة بشكل أكثر تخصيصاً بأي بند فرعي آخر من البند 29.39.

الفصل 32 - البند 32.04

الجزء "ثانياً" - صفحة 876 - إدراج فقرتين أخيرتين (قبل شرح ملاحظة بنود

فرعية) :

يشمل هذا البند المواد التي تم تعديلها كيميائياً بأصباغ معينة من هذا البند (مثل الفلورسين والسيانين وغيرها) لتكوين مركبات مضيئة (لومينوفور)، تستخدم عموماً ككواشف مختبرية أو لأغراض التصوير الطبي.

يستثنى من هذا البند المنتجات المناعية المكونة من الأجسام المضادة المقترنة أو أجزاء الأجسام المضادة المعدلة بأحد منتجات هذا البند (البند 30.02). ويستثنى من هذا البند أيضاً الكواشف التشخيصية التي تعطى للمرضى للتشخيص الطبي، سواء كانت منتجات غير مخلوطة مهياة بمقادير معايرة أو منتجات تتكون من مكونين أو أكثر تم خلطهم معاً لمثل هذه الاستخدامات (البند 30.06).

الفصل 44 - صفحة 1176 تعديل بفقرة شرح ملاحظة بنود فرعية كالتالي:

شرح ملاحظة بنود فرعية :

أسماء بعض الأخشاب الاستوائية.

لأغراض تطبيق البنود الفرعية في البنود 44.03، 44.07، 44.08، 44.09، 44.12، 44.14، 44.18، 44.19 و 44.20، فإن أسماء الأخشاب الإستوائية مدرجة وفقاً لدليل الأسماء الإسترشادية المعتمد من الإتحاد الفنى الدولى للأخشاب الإستوائية (ATIBT)، ومركز الابحاث الزراعية الفرنسي للتنمية الدولية (CIRAD) والمنظمة الدولية للأخشاب الاستوائية (ITTO). وهذا الدليل يستند على الإسماء الشائعة المستخدمة في البلد الرئيسى للإنتاج أو الإستهلاك.

البند 44.03 - صفحة 1181 الفقرة الاولى كالتالي:

تدخل هنا المنتجات الرئيسية التالية، على أن تكون مقدمة حسب الأوصاف المبينة أعلاه :
الأخشاب المعدة للنشر؛ أعمدة البرق أو الهاتف أو الكهرباء؛ الأخشاب مثل الأوتاد والأعمدة والدعائم، غير المفلقة ولا المدببة الرأس؛ دعائم المناجم المستديرة؛ الجذوع وإن كانت مفلقة إلى أرباع لصنع عجائن الورق؛ الجذوع المستديرة لإنتاج صفائح القشرة،.. إلخ؛ الجذوع لصناعة عيدان الثقاب والمصنوعات الخشبية. إلخ.

البند 44.07 - صفحة 1186 الفقرة الثانية كالتالي:

يمكن أن تكون منتجات هذا البند ممسوحة (وإن كان قد تم تدوير الزاوية المكونة من جانبيين متجاورين تدويراً بسيطاً أثناء عملية المسح)، أو منعمة "مصنفرة" أو موصولة النهايات، مثل، الوصل بطريقة التشابك الإصبعي "التلسين". تكون الأخشاب الداخلة في هذا البند غير مدببة أو مشغولة على أطرافها، باستثناء ما هو مذكور في الاعتبارات العامة لهذا الفصل.

الفصل 70 - البند 70.19 صفحة 1766 رقم 3- الفقرة الثانية كالتالي:

تلف الألياف غير المستمرة المتحصل عليها بهذه الطريقة على طارة دوارة لتشكل شبكات تستعمل بحالتها (حصائر عازلة)، أو لتشكل ألياف قصيرة (غير مستمرة) يمكن غزلها خيوطاً فيما بعد.

الفصل 84 - البند 84.11 صفحة 2114 الفقرة الثانية كالتالي:

يشمل هذا البند العنقات النفاثة والعنقات الدافعة والعنقات الغازية .
إن العنقات النفاثة والعنقات الدافعة والعنقات الغازية الأخرى الداخلة في هذا البند هي بصورة عامة محركات عنقات غازية ، والتي تعتبر محركات ذات إحتراق داخلى ولا تحتاج عادة إلي مصدر خارجي للحرارة ، كما هو الحال في العنقات البخارية مثلاً .

البند 84.11 صفحة 2115 - فقرة (ج)

تعديل "وحدات" بـ "محركات" و "عنفات" بـ "عنفات تمدد الغاز" على الوجه التالي:

ج - العنفات الغازية الأخر

وتشمل هذه المجموعة محركات العنفات الغازية الصناعية التي إما أن تكون مصممة خصيصاً للإستعمالات الصناعية، أو مهيأة للإستعمال مع محركات العنفات النفائثة أو العنفات الدافعة للإستعمالات أخر عدا تزويد الطائرات بالقوة الدافعة.

وهناك نوعان من الدورات :

- 1 - الدورة البسيطة، التي يتم فيها شفط الهواء وضغطه بواسطة الضاغط، ومن ثم تسخينه بنظام الاحتراق وتمريه إلي عنفة تمدد الغاز وأخيراً إخراجها عادماً إلي الجو الخارجى .
- 2 - الدورة التجديدية (الإسترجاعية)، التي يتم فيها شفط الهواء، وضغطه ثم تمريه من خلال الأنابيب الهوائية الخاصة بجهاز التجديد (الإسترجاع). حيث يتم تسخين الهواء أولاً بواسطة عادم العنفة ثم يتم تمريه إلي نظام الاحتراق حيث يجرى تسخينه أكثر عن طريق إضافة الوقود. ويمر خليط الغاز والهواء من خلال عنفة تمدد الغاز ، ثم يخرج كعادم من خلال فتحة الغاز الساخن الموجودة في جانب جهاز التجديد (الإسترجاع)، وفي النهاية يتم خروجه إلي الجو الخارجى.

وهناك نوعان من التصميمات :

- أ - محرك العنفة الغازية الأحادية العمود، التي يكون فيها الضاغط وعنفة تمدد الغاز مركبين على عمود واحد. حيث يزود عنفة تمدد الغاز بالطاقة لإدارة الضاغط والآلات الدوارة من خلال وصلة. وهذا النوع من الإدارة فعال جداً في المجالات التي تتطلب إستخدام سرعة ثابتة مثل توليد الطاقة الكهربائية .
- ب - محرك العنفة الغازية الثنائية العمود. والتي يكون فيها الضاغط، ونظام الإحتراق وعنفة الضاغط مركبة في وحدة واحدة وتسمى عادة بالمولد الغازى، بينما تستقبل العنفة الثانية المركبة على عمود مستقل الغاز الساخن والمضغوط من مخرج العادم للمولد الغازى . وتكون هذه العنفة الثانية المعروفة بعنفة القوة المحركة موصولة بالوحدة التي يتم إدارتها مثل مضغط أو مضخة . وتستخدم عادة العنفة الغازية الثنائية العمود عندما تتطلب التغيرات في الحمل المطلوب إلي عنفات ذات طاقة وسرعة دوران متفاوتة .

الفصل 85 - البند 85.48 صفحة 2512 - يتم حذف عنوان الفقرة (أ) - وكلمة أيضا من

الفقرة الأولى على النحو التالي:

85.48 أجزاء كهربائية للآلات أو الأجهزة، غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر من هذا الفصل .

يشمل هذا البند جميع الأجزاء والقطع المنفصلة الكهربائية للآلات أو الأجهزة، فيما عدا :-

ملحق تعديل رقم (4)

ديسمبر 2023

البند 85.41 صفحة 2489- الفقرة (أ) - الفقرة الثانية والثالثة على النحو التالي:

(أ) أدوات شبة موصلة (على سبيل المثال صمامات ثنائية، ترانزستورات، محولات إشارة أساسها شبة موصل)

إن هذه الأصناف معرفة بموجب الملاحظة 12 (أ) (1) من هذا الفصل .
يعتمد تشغيل أجهزة هذه المجموعة على الخواص الالكترونية لبعض المواد "شبه الموصلة"
(ذات الصلة على سبيل المثال الصمامات الثنائية والترانزستورات) أو، لأغراض محولات
الإشارة التي أساسها أشباه الموصلات ، فتعتمد على خصائصها شبه الموصلة بما في ذلك
الخصائص الطبيعية (مثل، الميكانيكية والحرارية) و الكهربائية والبصرية والكيميائية.
من الخصائص الرئيسية لهذه المواد شبه الموصلة أن مقاومتها للتيار الكهربائي تقع في المدى
بين مقاومة الموصلات المعدنية للكهرباء ومقاومة العازلات وذلك تحت درجة حرارة الغرفة
العادية. وتتكون، مثلاً، من خامات معينة، مثل (كريستال جالينا)، عناصر كيميائية رباعية
التكافؤ (الجرمانيوم، السيليكون..إلخ) أو مجموعة مركبة من العناصر الكيميائية (مثل، عناصر
ثلاثية التكافؤ مع عناصر خماسية التكافؤ، كالجاليوم أرسينيد، أندنيوم أنتيمونيد).

البند 85.41 (III) محولات الإشارة التي أساسها شبة الموصلات - صفحة 2491 -

الفقرة السادسة

تشمل المواد المستخدمة في محولات الإشارة التي أساسها شبة الموصلات على سبيل المثال،
السيليكون (Si)، الجرمانيوم (Ge)، الكربون (C)، سيليكون الجرمانيوم (SiGe)، كربيد
السيليكون (SiC)، نيتريد الجاليوم (GaN)، زرنيخيد الجاليوم (GaAs)، زرنيخيد الجاليوم
إندنيوم InGaAs، إندنيوم الانتيمونيد (InSb) ، فوسفيد الجاليوم (GaP)، فوسفيد الإندنيوم
(InP)، قصدير التيلوريد (SnTe)، أكسيد الزنك (ZnO) وأكسيد الجاليوم (Ga₂O₃).