



منشور تعریفات رقم (٢) لسنة ٢٠٢٥

السادة جمرك /

مرفق طيه قرارات تبنيid لأصناف متعددة تم اعتماد نشرها في لجنة النظام المنسق (HSC / 74) من جلسات منظمة الجمارك العالمية والتي تمت الموافقة على ادراجها ضمن مجموعة اراء التبنيid (Classification Opinion)، ومرفق القرارات بعد ترجمتها من نصوص اللغات المعتمدة من منظمة الجمارك العالمية WCO (الانجليزية والفرنسية) الى اللغة العربية مع التوضيح بالصور لبعض الأصناف.

رجاء ضم هذه القرارات الى ملف اراء التبنيid الخاص بمنظمة الجمارك العالمية السابق توزيعه على كافة الواقع الجمركي ورقيا والكترونيا على شبكة مصلحة الجمارك ، وذلك للعمل به اثرا للعمل الجمركي ولسرعة اتخاذ القرارات.

مع التفضل بالإحاطة أنه سيتم موافاة سيادتكم بمستجدات قرارات التبنيid المذاعة والصادرة في هذا الشأن تماشيا مع احدث المستجدات العالمية وتوحيدا للمعاملة الجمركيه في كافة الواقع الجمركي.

رجاء التفضل بالإحاطة بما جاء عاليه مع اذاعته على الادارات المختصة التابعة لسيادتكم،
وتفضوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير،

مدير عام

الادارة العامة للتعريفة
والقائم بأعمال رئيس الادارة المركزية
للتعريفة والقيمة والمنشأ

إيهان كامل
٢٠٢٥/١١١
د. إيهان إبراهيم كامل



فريق العمل المشكل بناء على قرار السيد الأستاذ / وكيل أول الوزارة - رئيس مصلحة الجمارك
للإعداد والمراجعة لقرارات التبنيى الصادرة عن جلسات النظام المنعقدة بمنظمة الجمارك العالمية:

الاسم	الوظيفة	التوقيع
ايها ب محمد فؤاد حسن الجوهرى	مدير إدارة بحوث التعرفة (أ)	
محمد عبد القادر حسن	مدير الإدارة الالكترونية للتعرفة	
محمد أحمد فرج سعودي	مدير تعرفة - إدارة النظام المنعقد	

1- "مقرمشات سمس"
 « AMKI SESAME SNAPS »

البند الفرعي: 1704.90

البند الجمركي: 17.04

الصنف: "SESAME SNAPS"

ألواح من السمسم (Bar) ، على هيئة مستطيلات رقيقة وصلبة يبلغ مقاسها 35 مم × 70 مم تقريبا. يتكون المنتج من 49٪ بذور السمسم و 32.3٪ شراب الجلوكوز و 18.7٪ سكر. مهياً للبيع بالتجزئة ومخصص للاستهلاك الفوري.

تطبيقاً للقاعدة 1 ، 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق.



2- "فشار كراميل"

البند الفرعي: 1704.90

البند الجمركي: 17.04

الصنف: CARMEL POPCORN CLASSIC

فشار كراميل يتكون من حبوب ذرة متنفسة (متflexة حتى قطر 2 سم) ، مغطاة بطبقة غير متساوية من الكراميل . يحتوي على 53.4٪ وزناً من السكر، ومهياً للبيع بالتجزئة.

تطبيقاً للقاعدة 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق."





-3 " خضروات من جنس ZHA CAI (BRASSICAS) محفوظة في محلول ملحي

البند الفرعي: 2005.99

البند الجمركي: 20.05

" ZHA CAI "

خضروات (Brassica juncea Cosson. var. tumida Tsen et Lee) محفوظة في محلول ملحي و مقطعة ، تسمى "Zha Cai" ، مهيئة للبيع بالتجزئة.

عملية التصنيع:

- أ- توضع الخضروات في محلول ملحي (محتوى الملح 18%) في حاوية محكمة الغلق وتخزن لمدة من 6 إلى 7 أشهر في درجة حرارة تتراوح بين 10 إلى 17 درجة مئوية؛
- ب- يتم إخراج الخضروات المخللة من الحاوية وشطفها لإزالة بعض الملح (يبقى 13 إلى 14% من وزن الملح في الخضروات) ؟
- ج- تقطع الخضروات المغسولة إلى قطع وتعباً بتفريغ الهواء وتُغلق (تعقم) لمدة 30 دقيقة عند درجة حرارة 100 درجة مئوية.

تطبيقاً للقاعدة 1 ، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

-4 " فول الصويا الأخضر " EDAMAME BEANS

البند الفرعي: 2008.19

البند الجمركي: 20.08

" EDAMAME BEANS "

فول الصويا غير الناضج غير المقشور المجمد من النوع جلايسين ماكس (Glycine max). يشار إليها غالباً باسم (edamame). وهو أخضر اللون، ويبلغ طوله من 5 إلى 9 سم، ويستخدم كغذاء. تعالج حبوب الصويا بالسمط ثم التبريد المفاجيء ويضاف إليها الملح قبل التجميد.

تطبيقاً للقاعدة 1 ، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

-5 منتج يسمى " تيمبيه " TEMPEH

البند الفرعي: 2008.19

البند الجمركي: 20.08

" TEMPEH "

تيمبيه (أو تيمبي) (or Tempe) ، منتج مضغوطة أبيض اللون على شكل كعكة، يتم تحضيره من فول الصويا المقشر المسلوق من خلال التخمير في الحالة الصلبة مع نوع من الريزوبيوس (Rhizopus Spp) .

وهو يتكون من فول الصويا ونوع من عفن فطري الرايزوبيوس Rhizopus spp (أوليوجوسبورو R. Oligosporus أو ستولونيفر R. Stolonifer) مخلوطاً مع مسحوق الأرز المطبوخ ، مسحوق نخالة الأرز أو مسحوق نخالة القمح كملحق.

تطبيقاً للقاعدة 1 ، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

6- نترات الأمونيوم مقدمة على شكل حبيبات مسامية

"AMMONIUM NITRATE PRESENTED AS POROUS GRANULES"

البند الفرعى: 3602.00

البند الجمركي: 36.02

الصنف: "AMMONIUM NITRATE"

نترات الأمونيوم مقدمة على شكل حبيبات مسامية تستخدمن في عملية إنتاج المتفجرات للمناجم والمحاجر. ويبين تحليل العينة أنها تحتوي على نترات الأمونيوم بنسبة (96 %)، كربونات الكالسيوم/ المغنيسيوم بنسبة (0.0096 %)، الكبريتات بنسبة (0.14 %)، الكلوريدات بنسبة (0.025 %) ومواد عضوية بنسبة (1.5 %)، ولها درجة الحموضة 6.03.

تطبيقاً للقاعدة الأولى من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

نترات الأمونيوم مقدمة على شكل حبيبات مسامية تستخدمن في عملية إنتاج المتفجرات للمناجم والمحاجر. ويبين تحليل العينة أنها تحتوي على نترات الأمونيوم بنسبة (96 %)، وكربونات الكالسيوم/ المغنيسيوم بنسبة (0.01024 %)، وال الكبريتات بنسبة (0.12 %)، والكلوريدات بنسبة (0.014 %) ومواد عضوية (0.9 %)، ولها درجة الحموضة 5.76.

تطبيقاً للقاعدة الأولى من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

نترات الأمونيوم مقدمة على شكل حبيبات مسامية تستخدمن في عملية إنتاج المتفجرات للمناجم والمحاجر. ويبين تحليل العينة أنها تحتوي على نترات الأمونيوم بنسبة (98 %)، وكربونات الكالسيوم/ المغنيسيوم بنسبة (0.0064 %)، وال الكبريتات بنسبة (0.16 %)، والكلوريدات (0.028 %) ومواد عضوية (1.3 %)، ولها درجة الحموضة 5.62.

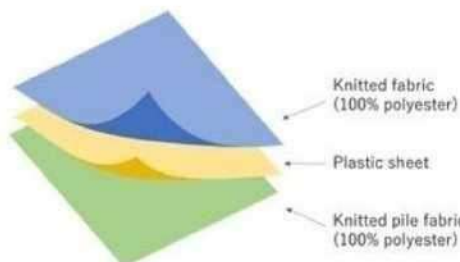
تطبيقاً للقاعدة الأولى من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

7- قطعة ملابس مصنوعة من خامات نسيجية منضدة

النوع: البند الجمركي: 6102.30

" APPAREL OF LAMINATED TEXTILE MATERIALS"

ملابس خارجية للجنسين بأكمام طويلة وجيب وغطاء رأس برباط، بدون فتحة. هذه الملابس مصنوعة من خامة نسيجية منضدة تتكون من ثلاثة طبقات: طبقة خارجية 100 % من نسج بوليستر مصنورة معالجة بمادة طاردة للماء، وطبقة وسطى من اللدائن الرقيقة وطبقة داخلية 100 % من نسج بوليستر مصنورة ذات خمل (وبيرية). النسيج (الوبري) المصتر على الجانب الداخلي من الملابس.



تطبيقاً للقاعدة 1 ، (الملاحظة 1 (ج) للفصل 60 ، والملاحظة 9 للفصل 61) ، 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

8- " غطاء زجاجي واقٍ لشاشة عرض " يسمى " DISPLAY COVER GLASS "

النوع: البند الجمركي: 7007.11

"Display cover glass"

غطاء زجاجي للوحات العرض الرقمية للمركبات مصنوع من زجاج مأمون مقسى. بعد تقطيع الزجاج بالشكل المطلوب وتقويته، يتم طلاؤه بطبقة من مصفوفة سوداء (BM) على كامل طول الحافة لحجب الضوء ويتم تغطيته بطبقة من أفلام (أغشية) ثلاثي أسيتيل السيليلوز (TAC) مع مضاد للوهج (AG) ، ومضاد للإنعكاس (AR) ومضاد لبعض الأصوات (AF) . المنتج غير مدمج مع وحدة العرض ويتم تثبيته على مسافة من 5 إلى 7 سم من وحدة العرض البلورية السائل LCD التي تعمل كلوحة قيادة.

تطبيقاً للقاعدة 1 و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق."





9- "موزع للرش (بخاخ) "SPRAY-DISPENSER "

البند الفرعى: 8424.89

البند الجمركي: 84.24

الصنف: "SPRAY-DISPENSER"

موزع للرش (بخاخ) يتكون من رأس مضخة نافثة مع غطاء واقٍ وأنبوب توجيه لرأس المضخة النافثة مع مكبس ،نابض ،جوان ،صمام وأنبوب شفط. الصنف مناسب لمجموعة واسعة من الاستخدامات. تم تصديمه ليتم تثبيته على عنق الحاوية.

تطبيقاً للقاعدة 1 و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



10- تصنيف 3 أنواع من "الآلات البيع العكسى" REVERSE VENDING MACHINES

البند الفرعى: 8479.89

البند الجمركي: 84.79

الصنف الأول: " Tomra T9"

الة بيع عكسية مقدمة بدون وحدة الفرز والضغط والتخزين، لحاويات المشروبات الفارغة.

يقوم العميل بإدخال الحاويات ويتم نقلها عبر الآلة. أثناء هذا النقل، يتم التعرف على الحاويات بواسطة وحدة التعرف للتأكد من أنها مقبولة كمنتجات قبل إعادة التدوير. يقوم الصنف بعد الحاويات وحساب المكافأة /مبلغ الاسترداد الذي يصدر للعميل إيصالاً به. يتم تثبيت المنتج عادةً مع وحدة فرز وضغط وتخزين، والتي تتلقى الأشياء من آلة البيع العكسية.

"تطبيقاً للقاعدة 1 و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق"

البند الفرعى: 8479.89

البند الجمركي: 84.79

الصنف الثاني: Tomra MultiPac

وحدة الفرز والضغط والتخزين لآلية البيع العكسية، مقدمة بشكل منفصل

تم تصميم المنتج لاستقبال وفرز حاويات المشروبات الفارغة من ماكينة البيع العكسي. يتم إرسال الحاويات التي تستخدم لمرة واحدة إلى وحدات الضغط وإسقاطها في حجرات أو صناديق التخزين. لا يتم ضغط الحاويات القابلة لإعادة التعبئة ولكن يتم نقلها إلى منطقة منفصلة. من الممكن ربط العديد من هذه الوحدات معاً لزيادة السعة. دائمًا ما يكون المنتج متصل بماكينة البيع العكسي.

"تطبيقاً للقاعدة 1 و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق"

البند الفرعى: 8479.89

البند الجمركي: 84.79

الصنف الثالث: Tomra T70 Dual

آلية بيع عكسية تشتمل على وحدات التعرف والفرز والضغط والتخزين في غلاف واحد.

تم تصميم المنتج لاستقبال عبوات المشروبات الفارغة والتعرف عليها وفرزها وضغطها. تحسب الآلة المكافأة/المبلغ المسترد الذي تصدر به إيصالاً. يمكن أن يحتوي الصنف على ما يصل إلى ثلاثة وحدات ضغط وصناديق تخزين خاصة بها، بما في ذلك صناديق الزجاجات القابلة لإعادة التعبئة.

"تطبيقاً للقاعدة 1 و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق"



(يحتوى المنتج على وحدتي ضغط ومنطقة تخزين، ولا يتم تصميم الصناديق في الرسم التوضيحي.)

11- مرآة اللياقة البدنية متصلة بشاشة حساسة تعمل باللمس "ECHELON"

البند الفرعى: 8528.59

البند الجمركي: 85.28

**الصنف: ECHELON REFLECT
TOUCHSCREEN FITNESS MIRROR**

مرآة اللياقة البدنية تتضمن شاشة حساسة تعمل باللمس مقاس 32 بوصة (81 سم)، مشتركة في نفس الهيكل مع اثنين من مكبرات الصوت ، كاميرا ، ووحدة معالجة بيانات مزودة بمنفذ إيثربنت Ethernet ، وتتوفر اتصال Wi-Fi وBluetooth . يستخدم المنتج لعرض مقاطع الفيديو الخاصة بتمارين اللياقة البدنية التي يتم بثها أو تنزيلها من الإنترنэт. عند عدم عرض مقاطع الفيديو، يمكن استخدام المنتج كمراة. باستخدام تقنية اتصال Bluetooth ، يمكن للمنتج الاتصال والتفاعل مع الأجهزة الأخرى، مثل أجهزة تتبع اللياقة البدنية أو الهواتف الذكية؛ وبهذه الطريقة، يمكن استخدامه لعرض المعلومات المستلمة من الأجهزة المقتنة. وحدة معالجة البيانات غير قابلة للبرمجة بحرية.

تطبيقاً للقاعدة 1 و 3 (ب) و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق.





”12- تصنیف منتجین ”مولدات ترددات الرادیو(اللاسلکیة) و شبکات مطابقة ترددات الرادیو(اللاسلکیة) ”

”RF GENERATORS AND RF MATCHING NETWORKS

الصنف الأول :

البند الفرعی: 8543.70	البند الجمرکي: 85.43	Applied Materials' RF Generator, part no.0190-37730
------------------------------	-----------------------------	--

مولد ترددات الرادیو(اللاسلکیة)(RF)

يتكون بشكل رئيسي من مدخل موصل للطاقة ،ونظام مقوم للتيار، ونظام توليد تردد إشارة التردد اللاسلكي، ومضخم التردد اللاسلكي، ومرشح خرج، ووحدات تحكم ، واتصال بالشبكة. وهو مصمم للاستخدام مع نوع معين من أدوات النقش بالبلازما لأنشباه الموصلات. يتطلب مولد التردد اللاسلكي مدخلات كهربائية ذات تيار متعدد، والتي يتم تحويلها إلى طاقة تيار مستمر بواسطة نظام المقوم (rectifier system). ثم يتم توليد التردد اللاسلكي من طاقة التيار المستمر بواسطة نظام توليد التردد، بتردد 13.56 ميجا هرتز. يقوم مضخم التردد اللاسلكي برفع مستوى طاقة الترددات اللاسلكية من وات إلى كيلووات مع الحفاظ على نفس التردد وشكل الموجة. يمنع مرشح الخرج الترددات اللاسلكية غير المرغوب فيها من الخروج من المنتج. يتم نقل طاقة التردد اللاسلكي المولدة من مولد التردد اللاسلكي إلى شبكة مطابقة التردد اللاسلكي باستخدام كابل متعدد المحور.

تطبيقاً للقاعدة 1 (ملحوظة 2 (أ) من ملاحظات القسم السادس عشر) و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المن曦.

الصنف الثاني :

البند الفرعی: 8543.70	البند الجمرکي: 85.43	Applied Materials' RF Matching Network, - part no. 0190-41508
------------------------------	-----------------------------	--

شبکة مطابقة ترددات الرادیو(اللاسلکیة)(RF)

تتكون بشكل رئيسي من مكثفات متغيرة، ومحاثات متغيرة، ولوحة دوائر مطبوعة لعناصر التحكم ولواجهة المادة. وهي مصممة للاستخدام والتركيب مع نوع معين من أدوات النقش على لأنشباه الموصلات. تربط شبكة المطابقة مولد التردد اللاسلكي بغرفة معالجة البلازما بواسطة كابل كهربائي، مما ينقل موجة التردد اللاسلكي التي يولدها مولد التردد اللاسلكي. تقوم شبكة المطابقة للترايد اللاسلكي RF بتحويل مقاومة غرفة معالجة البلازما لتنتفق مع مقاومة مولد التردد اللاسلكي.

تطبيقاً للقاعدة 1 (ملحوظة 2 (أ) من القسم السادس عشر) و 6 من القواعد العامة لتفسير النظام المن曦.

13- سكوتر كهربائي يسمى "RAZOR JUNIOR LIL"

البند الفرعي: 9503.00

البند الجمركي: 95.03

الصنف: Razor Junior Lil' E Electric Scooter

سكوتر كهربائي للأطفال ، مع نظام دفع خلفي مزدوج، هيكل فولاذي، منصة ل الوقوف، مقابض إسفنجية، وبطارية قابلة لإعادة الشحن.



المواصفات :

- السرعة: تصل إلى 3 كم / ساعة ؛
- الوزن : 5.039 كجم ؛
- عمر البطارية: ما يصل إلى 40 دقيقة من الاستخدام المستمر؛
- سعة الحمل: ما يصل إلى 21 كجم.

تطبيقاً للقاعدة 1 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق.

14- تصنيف بعض المواد الاحتفالية

"FESTIVE ARTICLES"

البند الفرعي: 9505.10

البند الجمركي: 95.05

الصنف: "FESTIVE ARTICLES"

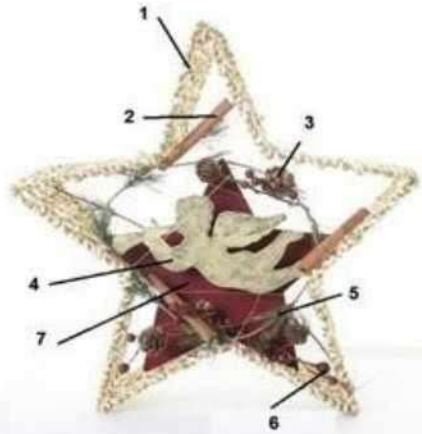
مصنوعات احتفالية من لدائن لعيد الميلاد المجيد على شكل بطريق، مصممة للإستخدام كديكور، يبلغ ارتفاع التمثال حوالي 7 سم، ويرتدي قبعة حمراء ووشاحاً أحمر مزينًا بنجوم بيضاء أو رفاقات ثلج، ويحمل هدية في يده، ورأسه داخل كرة ثلجية.



تطبيقاً للقاعدة 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق.

- مصنوعات احتفالية لعيد الميلاد المجيد على شكل نجمة، صُمِّمت هذه القطعة للتعليق كديكور.
 النجمة عبارة عن هيكل من أسلاك من معادن عاديَّة ملفوفة بخيوط مزدوجة من مواد نسيجية. وهي تُعرض السمات الـ^{الزخرفية} التالية:

أعواد القرفة؛ وأقماع الصنوبر؛ وصفيحة من معادن عاديَّة على شكل ملائكة؛ وأغصان من لدائن؛ وتوت من لدائن؛ ونجمة من اللباد.



تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق.

- 1- نجم
- 2- عيدان القرفة
- 3- مخاريط الصنوبر
- 4- صفيحة من معادن عاديَّة على شكل ملائكة
- 5- فروع من اللدائن
- 6- توت من اللدائن
- 7- نجمة من اللباد

- مصنوعات احتفالية من خشب لعيد الميلاد المجيد، مصممة للتعليق كديكور. يصور الصنف منزلًا به شجرة تنوُّب ورجل ثلج في المقدمة. يحتوي المنزل على فتحة على شكل شجرة التنوُّب . يرتدي رجل الثلج قبعة سانتا كلوز (قبعة حمراء مدبة مع حافة بيضاء وكمة من الخيوط) ويحمل مكنسة. يتذلّى مخروطان من الصنوبر من خيوط أسفل المنزل.



تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق.

مدير عام
الإدارة العامة للتعرية والقائم بأعمال
رئيس الإدارة المركزية
لتعرية والقيمة والمنشأ
إعالي
٢٠١١/١١
(د. إيمان إبراهيم كامل)