

منشور تعريفات رقم (٢) لسنة 2025

السادة جمرك /

مرفق طيه قرارات تبني لأصناف متعددة تم اعتماد نشرها في لجنة النظام المنسق (HSC / 74) من جلسات منظمة الجمارك العالمية والتي تمت الموافقة على ادراجها ضمن مجموعة آراء التبنيد (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 آراء التبنيد الخاص بمنظمة الجمارك العالمية السابق توزيعه على كافة المواقع الجمركية ورقيا وكترونيا على شبكة مصلحة الجمارك ، وذلك للعمل به آثراء للعمل الجمركية ولسرعة اتخاذ القرارات.

مع التفضل بالإحاطة أنه سيتم موافاة سيادتكم بمستجدات قرارات التبنيد المذاعة والصادرة في هذا الشأن تماشيا مع احدث المستجدات العالمية وتوحيداً للمعاملة الجمركية في كافة المواقع الجمركية.

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

مدير عام

الإدارة العامة للتعريف

والقائم بأعمال رئيس الإدارة المركزية



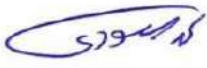
للتعريف والقيمة والمنشأ

إيمان كامل

٢٠٢٥/١١/١

(د. إيمان إبراهيم كامل)

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

التوقيع	الوظيفة	الاسم
	مدير إدارة بحوث التعريف (أ)	ايهاب محمد فؤاد حسن الجوهري
	مدير الإدارة الالكترونية للتعريف	محمد عبد القادر حسن
	مدير تعريف - بإدارة النظام المنسق	محمد أحمد فرج سعودي

1- "مقرمشات سمسم"
« AMKI SESAME SNAPS »

البند الفرعي: 1704.90

البند الجمركي: 17.04

الصف: "SESAME SNAPS"

ألواح من السمسم (Bar) ، على هيئة مستطيلات رقيقة وصلبة يبلغ مقاسها 35مم x70 مم تقريباً. يتكون المنتج من 49% بذور السمسم و 32.3% شراب الجلوكوز و18.7% سكر. مهياً للبيع بالتجزئة ومخصص للاستهلاك الفوري.



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

2- "فشار كراميل"

البند الفرعي: 1704.90

البند الجمركي: 17.04

الصف: CAMEL POPCORN CLASSIC

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



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

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

الصف: " ZHA CAI " البند الجمركي: 20.05 البند الفرعي: 2005.99

خضروات (Brassica juncea Cosson. var. tumida Tsen et Lee) محفوظة في محلول ملحي و مقطعة ، تسمى "Zha Cai" ، مهيأة 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 المخلفة من الحاوية وشطفها لإزالة بعض الملح (يبقى 13 إلى 14% من وزن الملح في الخضروات) ؛
ج- تقطع الخضروات المغسولة إلى قطع وتعبأ بتفريغ الهواء وتُغلى (تُعقم) 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 "

الصف: " EDAMAME BEANS " البند الجمركي: 20.08 البند الفرعي: 2008.19

فول الصويا غير الناضج غير المقشور المجمد من النوع جلايسين ماكس (Glycine max). يُشار 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"

الصف: "TEMPEH" البند الجمركي: 20.08 البند الفرعي: 2008.19

تيمبة (أو تيمبي) (Tempeh (or Tempe) ،منتج مضغوط أبيض اللون على شكل كعكة، يتم تحضيره من فول الصويا" المقشر المسلوق من خلال التخمر في الحالة الصلبة مع نوع من الريزوبوس (Rhizopus Spp) .

وهو يتألف من فول الصويا ونوع من عفن فطري الريزوبوس Rhizopus spp (أوليغوسبوروس R. Oligosporus ، أوريذا R. Oryzae ، أو ستولونيفر R. Stolonifer) مخلوطاً مع مسحوق الأرز المطبوخ ، مسحوق نخالة الأرز أو مسحوق نخالة القمح كملقح.

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 الفرعي: 3602.00

البند الجمركي: 36.02

الصف: "AMMONIUM NITRATE"

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

تطبيقا للقاعدة الأولى من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

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

تطبيقا للقاعدة الأولى من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

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

تطبيقا للقاعدة الأولى من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

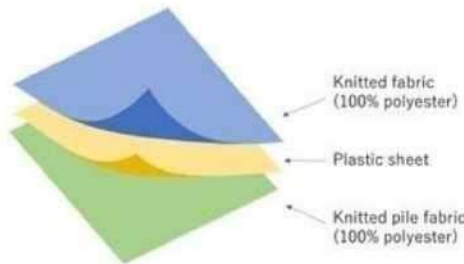
7- قطعة ملابس مصنوعة من خامات نسيجية منضدة

الصف:

" APPAREL OF LAMINATED TEXTILE MATERIALS "

البند الجمركي: 61.02 البند الفرعي: 6102.30

ملابس خارجية للجنسين بأكام طويلة وجيب وغطاء رأس برباط، بدون فتحة. هذه الملابس مصنوعة من خامة نسيجية منضدة تتكون من ثلاث طبقات: طبقة خارجية 100 % من نسج بوليستر مصنرة معالجة بمادة طاردة للماء، وطبقة وسطى من اللدائن الرقيقة وطبقة داخلية 100 % من نسج بوليستر مصنرة ذات حمل (وبرية). النسيج (الوبري) المصنر على الجانب الداخلي من الملابس.



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

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

الصف: "Display cover glass "

البند الجمركي: 70.07 البند الفرعي: 7007.11

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 السليلوز (TAC) مع مضاد للوهج (AG) ، ومضاد للإنعكاس (AR) ومضاد لبصمات الأصابع (AF). المنتج غير مدمج مع وحدة العرض ويتم تثبيته على مسافة من 5 الى 7 سم من وحدة العرض البلورية السائل LCD التي تعمل كلوحة قيادة.



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

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

البند الفرعي: 8424.89

البند الجمركي: 84.24

الصف: "SPRAY-DISPENSER"

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

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



10- تصنيف 3 أنواع من "آلات البيع العكسي" REVERSE VENDING MACHINES

البند الفرعي: 8479.89

البند الجمركي: 84.79

الصف الأول: "Tomra T9"

آلة 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 قابلة لإعادة التدوير. يقوم الصف بعد الحاويات وحساب المكافأة /مبلغ الاسترداد الذي يصدر للعميل إيصالا به. يتم تثبيت المنتج عادة مع وحدة فرز وضغط وتخزين، والتي تتلقى الأشياء من آلة البيع العكسية.

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

البند الفرعي: 8479.89

البند الجمركي: 84.79

الصف الثاني: Tomra MultiPac

وحدة الفرز والضغط والتخزين لآلة 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. دائماً ما يكون المنتج متصل بماكينة البيع العكسي.

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

البند الفرعي: 8479.89

البند الجمركي: 84.79

الصف الثالث: Tomra T70 Dual

آلة 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 ثلاث 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"



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

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

البند الفرعي: 8528.59

البند الجمركي: 85.28

الصف: 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، وحدة معالجة بيانات مزودة بمنفذ إيثرنت Ethernet، وتوفر اتصال Wi-Fi وBluetooth. يُستخدم المنتج لعرض مقاطع الفيديو الخاصة بتمارين اللياقة البدنية التي يتم بثها أو تنزيلها من الإنترنت. عند عدم عرض مقاطع الفيديو، يمكن استخدام المنتج كمرآة. 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 المقترنة. وحدة معالجة البيانات غير قابلة للبرمجة بحرية.

تطبيقا للقاعدة 1 و3 (ب) و6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.



12- تصنيف منتجين "مولدات ترددات الراديو(اللاسلكية) و شبكات مطابقة ترددات الراديو(اللاسلكية) "

"RF GENERATORS AND RF MATCHING NETWORKS

الصف الأول :		
البند الفرعي: 8543.70	البند الجمركي: 85.43	Applied Materials' RF Generator, part no.0190-37730

مولد ترددات الراديو(اللاسلكية)(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 لأشباه الموصلات. يتطلب مولد التردد اللاسلكي مدخلات كهربائية ذات تيار متردد، 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 ميغا 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 متحد المحور.

تطبيقا للقاعدة 1 (ملاحظة 2 (أ) من ملاحظات القسم السادس عشر) و6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

الصف الثاني :		
البند الفرعي: 8543.70	البند الجمركي: 85.43	Applied Materials' RF Matching Network, - part no. 0190-41508

شبكة مطابقة ترددات الراديو(اللاسلكية)(RF)

تتكون بشكل رئيسي من مكثفات متغيرة، ومحثات متغيرة، ولوحة دوائر مطبوعة لعناصر التحكم وللواجهة المادية. وهي مصممة للإستخدام والتركيب مع نوع معين من أدوات النقش على أشباه 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 للتردد اللاسلكي RF بتحويل مقاومة غرفة معالجة البلازما لتتوافق مع مقاومة مولد التردد اللاسلكي.

تطبيقا للقاعدة 1 (ملاحظة 2 (أ) من القسم السادس عشر) و6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

13- سكوتر كهربائي يسمى "RAZOR JUNIOR LIL"

البنء الفرعي: 9503.00 البنء الجمركي: 95.03 الصنف: Razor Junior Lil' E Electric Scooter

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



المواصفات :

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

تطبيقا للقاعدة 1 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

14- تصنيف بعض المواد الاحتفالية

"FESTIVE ARTICLES"

البنء الفرعي: 9505.10 البنء الجمركي: 95.05 الصنف: "FESTIVE ARTICLES"

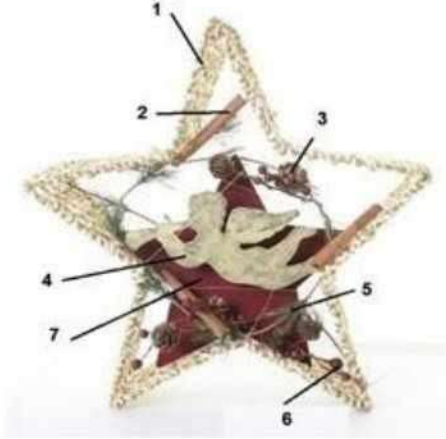
- مصنوعات احتفالية من لدائن لعيد الميلاد المجيد على شكل بطريق, مصممة للإستخدام كديكور، يبلغ ارتفاع التمثال حوالي 7 سم، ويرتدي قبعة حمراء ووشاحاً أحمر مزينا بنجوم بيضاء أو رفاقات ثلج، ويحمل هدية في يده، ورأسه داخل كرة ثلجية.



تطبيقا للقاعدة 1 و6 من القواعد العامة لتفسير النظام المنسق.

- مصنوعات احتفالية لعيد الميلاد المجيد على شكل نجمة، صُممت هذه القطعة للتعليق كديكور. النجمة عبارة عن هيكل من اسلاك من معادن عادية ملفوفة بخيوط مزدوجة من مواد نسيجية. وهي تعرض السمات الزخرفية التالية:

أعواد القرفة؛ وأقماع الصنوبر؛ و صفيحة من معادن عادية على شكل ملاك؛ وأغصان من لدائن؛ وتوت من لدائن؛ ونجمة من اللباد.



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

- 1- نجمة
- 2- عيدان القرفة
- 3- مخاريط الصنوبر
- 4- صفيحة من معادن عادية على شكل ملاك
- 5- فروع من اللدائن
- 6- توت من لدائن
- 7- نجمة من اللباد

- مصنوعات إحتفالية من خشب لعيد الميلاد المجيد ، مصممة للتعليق كديكور. يصور الصنف منزلاً به شجرة تنوب ورجل ثلج في المقدمة. يحتوي المنزل على فتحة على شكل شجرة التنوب . يرتدي رجل الثلج قبعة سانتا كلوز (قبعة حمراء مدببة مع حافة بيضاء وكرة من الخيوط) ويحمل مكنسة. يتدلى مخروطان من الصنوبر من خيوط أسفل المنزل.



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

مدير عام

الإدارة العامة للتعريف والقائم بأعمال

رئيس الإدارة المركزية

للتعريف والقيمة والمنشأ

إيمان كامل

٢٠٢١/١١/٢٤

(د. إيمان إبراهيم كامل)