

منشور تعريفات رقم (٢٥) لسنة 2023

السادة جمرك /

مرفق طيه قرارات تبنيده لأصناف متعددة تم اعتماد نشرها فى لجنة النظام المنسق (HSC / 71) من جلسات منظمة الجمارك العالمية والتي تمت الموافقة على إدراجها ضمن مجموعة آراء التبنيده (Classification Opinion) ، ومرفق القرارات بعد ترجمتها من نصوص اللغات المعتمدة من منظمة الجمارك العالمية WCO (الإنجليزية والفرنسية) إلى اللغة العربية مع التوضيح بالصور لبعض الأصناف. رجاء ضم هذه القرارات إلى ملف آراء التبنيده الخاص بمنظمة الجمارك العالمية السابق توزيعه على كافة المواقع الجمركية ورقياً و الكترونياً على شبكة مصلحة الجمارك ، وذلك للعمل به إثراءً للعمل الجمركى وتسريعه إتخاذ القرارات.

مع التفضل بالإحاطة أنه سيتم موافاة سيادتكم بمستجدات قرارات التبنيده المذاعة و الصادرة فى هذا الشأن تماشياً مع احدث المستجدات العالمية وتوحيداً للمعاملة الجمركية فى كافة المواقع الجمركية.

**رجاء التفضل بالإحاطة بما جاء بعاليه مع إذاعته على الإدارات المختصة التابعة لسيادتكم.
وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير،،**

مدير عام الإدارة العامة للمنشأ والقائم
بالإعمال رئيس الإدارة المركزية للتعريفة

/القيمة / المنشأ


(أمينة حسن يوسف)

مدير عام

الإدارة العامة للتعريفة

إبراهيم كامل

(د. إيمان إبراهيم كامل)

Egyptian Customs Authority
Regimes and Customs Procedures Sector
Central Department Of
Tariff/Value/Origin
General Department Of Tariff



مصلحة الجمارك المصرية
قطاع النظم و الإجراءات الجمركية
الإدارة المركزية للتعريف والقيمة والمنشأ
الإدارة العامة للتعريف

فريق العمل المشكل بناء على قرار السيد الأستاذ / وكيل أول الوزارة - رئيس مصلحة الجمارك للإعداد والمراجعة وتمثيل المصلحة بالجلسة (70) من جلسات النظام المنسق بمنظمة الجمارك العالمية عبر المنصات الإلكترونية:

التوقيع	الوظيفة	الإسم
سالك مصطفى	مدير إدارة النظام المنسق	سالي مصطفى جبر
إيهاب محمد الجوهري	مدير إدارة بحوث التعريف (أ)	إيهاب محمد الجوهري
شيرين أحمد محمود	مدير تعريف	شيرين أحمد محمود
سارة على حسن	مدير تعريف	سارة على حسن

ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبنى 3 A، الدور الرابع
Alexandria Port, Gate (14), A3, 4¹ Floor
Tel & Fax : +2034810218 (2 lines)
www.customs.gov.eg

0304.44 1 شرائح سمك القد الأطلسي المعاد ترطيبها المبردة (جادوس مور هوا). سمك القد تم إخضاعه لتجفيف بشكل عادي، قبل وضعه في الماء البارد (حتى ٢ درجة مئوية) بدون أي إضافات، لمدة ٦ إلى ١٠ أيام. خلال هذا الفترة، يتم إزالة الجلد والعظام. وبمجرد اكتمال العملية يتم تعبئته بتفريغ الهواء. يتم تقديم شرائح سمك القد المعاد ترطيبها في حالة مبردة.

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

0304.71 2 شرائح سمك القد الأطلسي المعاد ترطيبها المجمدة (جادوس مور هوا). سمك القد تم إخضاعه لتجفيف بشكل عادي، قبل وضعه في الماء البارد (حتى ٢ درجة مئوية) بدون أي إضافات، لمدة ٦ إلى ١٠ أيام. خلال هذا الفترة، يتم إزالة الجلد والعظام. وبمجرد اكتمال العملية يتم تعبئته بتفريغ الهواء. يتم تقديم شرائح سمك القد المعاد ترطيبها في حالة مجمدة.

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

1211.90 3 شاي الرويبوس المصنوع من الأوراق المجففة لشجيرة الرويبوس (*Aspalathus linearis*) يستخدم لصنع النقيع العشبي.

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

2202.99 4 مكمل غذائي بشكل سائل جاهز للشرب، يتكون من المكونات التالية: ماء، سكر، سوربيتول، كربونات الكالسيوم، هيدروكسيد المغنيسيوم، جلوكونات الزنك، فيتامين د ٣، صمغ نباتي وصمغ السليلوز وزيت النعناع وزيت البرتقال و سوربات البوتاسيوم. يساعد المحضر على النمو والتطور الطبيعي للعظام البشرية عن طريق إمداد العظام بمصدر متوازن من الكالسيوم والمغنيسيوم. الجرعة اليومية الموصى بها هي ملعقتان صغيرتان، مرة أو مرتين في اليوم، وفقاً لعمر الفرد. المحضر مهياً للبيع بالتجزئة في قوارير سعة ٢٠٠ مل.

« Osteocare Liquid »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

3208.10 5 طلاء بوليستر أولى أصفر مانل للخضرة، محضر سائل يتكون من خليط من:

- راتنجات (راتنج بوليستر مشبع، راتنج ميلامين و راتنج إيوكسي)، بوزن ٤١ - ٥٧٪؛
- ألوان سطحية (بيجمنت) (كاولين، ثاني أكسيد التيتانيوم وكرومات السترونتيوم)، بوزن ١٨ - ٣٣٪؛ و
- مواد مضافة، بوزن أقل من ١٪؛

مبدد في خليط من المذيبات العضوية التي تشكل ٢٥-٤٠٪ من وزن المنتج. ومقدم في براميل سعة ٢٠٨ لتر (٥٥ جالوناً). يستخدم المنتج لطلاء الأسطح المعدنية في خطوط طلاء الملفات COIZ، مكوناً طبقة طلاء أساسية عضوية يتراوح سمكها من ٥ إلى ٨ ميكرون (طبقة رقيقة جافة). تستخدم دون تخفيف، على شكل غشاء يتم معالجته بالحرارة عند درجة تتراوح بين ١٩٠ و ٢٠٠ درجة مئوية.

الطبقة الرقيقة المكونة تمنح الصفائح المعدنية مقاومة للتآكل وتعزز الالتصاق بطبقة المينا النهائية.

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

المنتج الذي تم فحصه:

راتنج بوليستر مشبع

(على أساس حمض الأديبيك و نيوبينتيل جلايكول) 35.0 - 45.0

راتنج الميلامين 5.0 - 10.0

راتنج الإيبوكسي 1.0 - 2.0

ن-بيوتيل أسيتات 15.0 - 20.0

نفثا (بترول) ألكيلات الثقيلة 5.0 - 10.0

3,5,5- تراي ميثيل سيكلوهكس -2- أينون 5.0 - 10.0

ألوان سطحية من الكاولين 10.0 - 15.0

ثاني أكسيد التيتانيوم 5.0 - 10.0

كرومات السترونتيوم 3.0 - 8.0

مبددات، مرطبات، مثبت 0.1 - 0.5

5.0 – 10.0	ثاني أكسيد التيتانيوم	
3.0 – 8.0	كرومات السترونتيوم	
0.1 – 0.5	مبعدات، مرطبات، مثبت	
3926.90	6	وسادة توازن مستطيلة الشكل من لدائن خلوية، ذات حواف وزوايا مستديرة، بمقاس (الطول × العرض × الارتفاع) ٤٨ سم × ٤٠ سم × ٦ سم.
		الصف مخصص للإستخدام للتمارين الرياضية في الداخل والخارج على حد سواء لتحسين التوازن.

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق

5603.14	7	أغطية طاولات تتكون من صفائح البولي فينيل كلوريد غير الخلوية (PVC) بوزن ٢٥٢ جم / م ² متحدة مع حامل من اللانوسجات من مادة البولي بروبيلين (PP) بوزن ٢٨ جم / م ² المنتج يقدم بشكل لفات أو على شكل مقاطع مستطيلة الشكل.
		« VINYTEX »

تطبيقاً للقواعد العامة ١ (الملاحظة ٣ من الفصل ٥٦) و٦ لتفسير النظام المنسق

6904.10	8	آجر (طوب) من خزف للواجهات متحصل عليه بالبتق تستخدم للأغراض الإنشائية ذات سطحاً خارجياً ذو بنية ملائمة ليتناسب مع المتطلبات البصرية لمشاريع البناء. لها الخصائص التالية:
		• المقاس بالملم (العرض × الارتفاع × الطول): ١٩٤ × ٥٧ × ٩٢؛
		• شدة الانضغاط (psi): < 10,000؛
		• إمتصاص الماء البارد خلال ٢٤ ساعة (%): < ٦؛
		• إمتصاص الماء المغلي خلال ٥ ساعات (%): < ١٠؛
		• معدل الإمتصاص الأولي (IRA) (جم / د لكل ٣٠ " بوصة مربعة): < ١٠؛ و
		• حجم المسام (%): < ٢٥؛

« Glen-Gery Cuprum Metallix extruded face brick »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

6907.21	9	قشرة رقيقة من آجر (طوب) من خزف للأغراض التزيينية تستخدم لتكسية الجدران الموجودة بالفعل وليس كعنصر إنشائي. المنتج يرد بحجمين، (العرض × الارتفاع × الطول): ١٩٤ × ٥٧ × ٢٥ و ١٩٤ × ٥٧ × ١٣ مم.
		معامل امتصاص الماء لا يتجاوز ٠,٥٪ وزناً.

« Glen-Gery Cuprum Metallix thin brick »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

6907.22	10	قشرة رقيقة من آجر (طوب) من خزف للأغراض التزيينية تستخدم لتكسية الجدران الموجودة بالفعل وليس كعنصر إنشائي. المنتج يرد بحجمين، (العرض × الارتفاع × الطول): ١٩٤ × ٥٧ × ٢٥ و ١٩٤ × ٥٧ × ١٣ مم.
		معامل امتصاص الماء يتجاوز ٠,٥٪ ولا يتجاوز ١٠٪ وزناً.

« Glen-Gery Cuprum Metallix thin brick »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

6907.23	11	قشرة رقيقة من آجر (طوب) من خزف للأغراض التزيينية تستخدم لتكسية الجدران الموجودة بالفعل وليس كعنصر إنشائي. المنتج يرد بحجمين، (العرض × الارتفاع × الطول): ١٩٤ × ٥٧ × ٢٥ و ١٩٤ × ٥٧ × ١٣ مم.
		معامل امتصاص الماء يتجاوز ١٠٪ وزناً.

- 12 8411.81 محرك توربيني ذو عمود للطائرات الهليكوبتر، ويتألف أساساً من ضاغط، غرفة إحتراق، ضاغط عنفي (توربيني) وعنفة حرة (توربين) مزودة بعمود حركة. ويعتبر نوع من المحركات التوربينية الغازية بقوة ١٦٠٠ كيلو وات.

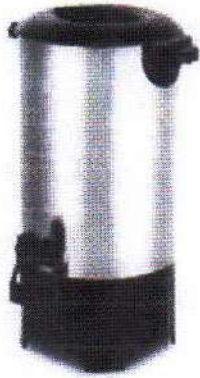
تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق



- 13 8419.81 دورق كهربائي لصنع القهوة، بسعة ٤٥ كوب. يصفه دليل الإستخدام أنه للإستخدام المنزلي.

« OSTER, Model: BVSTDC 3392 »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.



- 14 8419.81 دورق كهربائي لصنع القهوة، بسعة ٤٥ كوب. يصفه دليل الاستخدام أنه للإستخدام التجاري

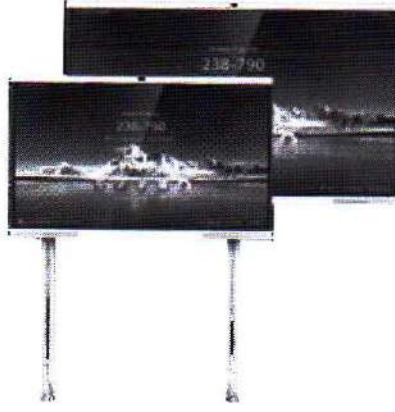
« ELCO, Model: EC-1963 »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

- 15 8430.69 مطرقة هيدروليكية، بوزن ٨٥١ كجم، مصممة لتركيبها على الحفارات وتستخدم للتكسير أو السحق.

« Hydraulic hammer GH6 »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.



نهاية طرفية تفاعلية للمؤتمرات، تتكون من لوحة شاشة عرض مسطحة حساسة للمس، وآلة معالجة ذاتية للبيانات (ADP)، ومكبرات صوت، مذياعات للصوت (ميكروفونات) ومداخل ومخارج في ذات البدن. يجمع المنتج بين وظائف السبورة الإلكترونية والنهاية الطرفية للمؤتمرات وآلة المعالجة الذاتية للبيانات (ADP). الصنف قابل للبرمجة وقادر على تحميل وتشغيل تطبيقات آلات المعالجة الذاتية للبيانات (ADP).

8471.41 16

« Idea Hub »

تطبيقاً للقواعد العامة ١ (الملاحظة ٦ (أ) للفصل ٨٤) و٦ لتفسير النظام المنسق



آلة تسوية الجليد ذاتية الدفع، تقتصر وظيفتها على تنعيم سطح ساحات الجليد وساحات التزلج على الجليد.
- تتكون الآلة بشكل أساسي من خزان جليد وخزان مياه ومكيف وفرشاة.

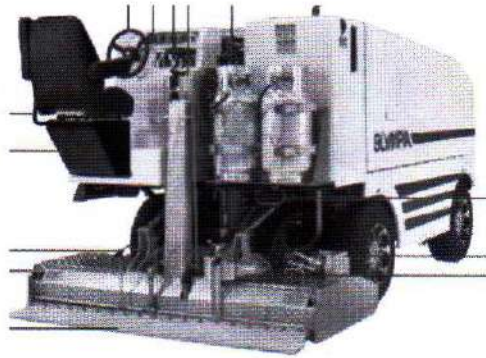
8479.89 17

المواصفات الفنية للمنتج كالتالي:

- محرك ديزل؛
 - نصل للقطع بعرض ٢١٣ سم؛
 - خزان مياه (٦,٧٩٥ لتر)؛ و
 - خزان جليد (٢,٩١٥ متر مكعب)
- المكيف هو الجهاز الرئيسي لاستعادة سطح الجليد. كما انها مزودة بأنظمة لقطع الجليد، ولغسيل الجليد، ولتعبئة الجليد، وناقل لتجميع رقائق الجليد.

« OLYMPIA MILLENNIUM H »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.



سخان مياه ثنائي النظام للإستخدام المنزلي، يمكن تشغيله بالطاقة الشمسية أو الكهربائية أو كليهما. المنتج يحتوي على لوح شمسي مع مجمع، ومضخة وخزان ماء ساخن. الحالة المقدم عليها الصنف، تحتوي على جميع العناصر الكهربائية باستثناء الملف النحاسي اللازم لعمل عنصر التسخين الكهربائي الإضافي.

8516.10 18

عند استخدام التسخين الشمسي، يتم تسخين المياه الموجودة في المجمع بواسطة الألواح الشمسية ثم يتم تخزينها في الخزان. وعند إستخدام التسخين الكهربائي، سواء بشكل منفرد أو بالتزامن مع التسخين الشمسي، يتم تسخين المياه في الخزان بواسطة الملف النحاسي الذي يلزم تثبيته.

« Helios Argosol »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٢ (أ)، ٦، لتفسير النظام المنسق

ساعة السيزيوم الذرية، تعتبر ساعة مرجعية أولية قائمة بذاتها، مصممة لمشغلي شبكات الاتصالات لتوليد إشارات التزامن G.811 مع ثبات للتردد يبلغ حوالي 10^{-12} .

8543.20 19

« TimeCesium 4400 »

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.

مركبة ذات أربع عجلات، مزودة بمحرك كهربائي بقوة ١٠ كيلو واط، وسرعة قصوى تبلغ ٣٢ كم / ساعة ونصف قطر للدوران يبلغ ٣,٩ متر. تحتوي المركبة على كابينة قيادة مغلقة ذات بابين ومساحة خلفية مفتوحة للشحن بجوانب قابلة للطي لأسفل. المركبة مزودة بزجاج أمامي، ومؤشرات انعطاف، ومصابيح أمامية، وأضواء فرامل، ويوق، ومرآيا، و عواكس، و مكابح انتظار، وكاميرا للرؤية الخلفية. تتميز كابينة القيادة بأحزمة أمان، تدفئة وتهوية، وحدة عرض، راديو، وحوامل أكواب. طولها ٣٩٣٧ مم وعرضها ١٥٢٤ مم وارتفاعها ١٩٣٠ مم. أبعاد منطقة الشحن (الطول × العرض × الارتفاع) هي ٢٤٠٠ × ١٤٠٣ × ١٢٠٦ مم.

8704.60 20

تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.





9401.79 21
مدرجات أو منصبات ثابتة من الألومنيوم قائمة (منصوبة)،
بشكل صفوف متدرجة من المقاعد الموجودة في الملاعب
الرياضية وغيرها من المناسبات للمشاهدين. المقاعد
مصنوعة من ألواح معدنية.
المدرجات مفتوحة على الأرض بأسفلها.

تطبيقاً للقواعد العامة ١ (الملاحظة ١ (ي) من القسم
الخامس عشر والملاحظة ٢ للفصل ٩٤) ٦، لتفسير النظام
المنسق



9401.79 22
مدرجات متحركة أو محمولة من النوع الذي يمكن نقله إلى
المواقع المختلفة لتلبية الحاجة إلى مقاعد مؤقتة أو قابلة للفك
والتركيب. تتضمن نظام تشغيل مدمج لرفع أو خفض
الوحدة. يمكن قطر المدرجات على طريق سريع أو نقلها
إلى مكان محدد.

تطبيقاً للقواعد العامة ١ (الملاحظة ١ (ي) من القسم
الخامس عشر والملاحظة ٢ للفصل ٩٤) ٦، لتفسير
النظام المنسق