



منشور تعريفات رقم (٥) لسنة ٢٠٢٣

السادة جمرك /

مرفق طيه قرارات تبني لأصناف متعددة تم اعتماد نشرها في لجنة النظام المنسيق (HSC / 71) من جلسات منظمة الجمارك العالمية والتي تمت الموافقة على إدراجها ضمن مجموعة آراء التبني ، 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 التبني الخاص بمنظمة الجمارك العالمية السابق توزيعه على كافة الواقع الجمركي ورقياً و الكترونياً على شبكة مصلحة الجمارك ، وذلك للعمل به إثراءً للعمل الجمركي وتسريعه اتخاذ القرارات.

مع التفضل بالإحاطة أنه سيتم موافاة سعادتكم بمستجدات قرارات التبني المذاعة و الصادرة في هذا الشأن تماشياً مع أحدث المستجدات العالمية وتوحيداً للمعاملة الجمركية في كافة الواقع الجمركي.

رجاء التفضل بالإحاطة بما جاء بعاليه مع إذاعته على الإدارات المختصة التابعة لسعادتكم.
وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير،

مدير عام الإدارة العامة للمنشأ والقائم
بالعمال رئيس الإدارة المركزية للتعرية

القيمة / المنشأ

(أمينة حسن يوسف)

مدير عام
الإدارة العامة للتعرية

إيهان إبراهيم كامل
(د. إيهان إبراهيم كامل)



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:

الاسم	الوظيفة	التوقيع
سالي مصطفى جبر	مدير إدارة النظام المنسق	سالي مصطفى جبر
إيهاب محمد الجوهرى	مدير إدارة بحوث التعرية (أ)	إيهاب محمد الجوهرى
شيرين أحمد محمود	مدير تعرية	شيرين أحمد محمود
سارة على حسن	مدير تعرية	سارة على حسن

شرائح سمك القد الأطلسي المعاد ترطيبيها المبردة (جادوس مورهوا). 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 والعظم. وبمجرد اكتمال العملية يتم تعبئته بتغريغ الهواء. يتم تقديم شرائح سمك القد المعاد ترطيبيها في حالة مبردة.	0304.44	1
	تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المن曦.	
شرائح سمك القد الأطلسي المعاد ترطيبيها المجمدة (جادوس مورهوا). 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 والعظم. وبمجرد اكتمال العملية يتم تعبئته بتغريغ الهواء. يتم تقديم شرائح سمك القد المعاد ترطيبيها في حالة مجمدة.	0304.71	2
	تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المن曦.	
شاي الروبيوس المصنوع من الأوراق المجففة لشجيرة الروبيوس (<i>Aspalathus linearis</i>) يستخدم لصنع النقع العشبي.	1211.90	3
	تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المن曦.	
مكمل غذائي بشكل سائل جاهز للشرب، يتكون من المكونات التالية: ماء، سكر، سوربيتول، كربونات الكالسيوم، هيدروكسيد المغنيسيوم، جلوكونات الزنك، فيتامين د، صمغ السليلوز وزيت النعناع وزيت البرتقال وسورباتات 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 مهيأ للبيع بالتجزئة في قوارير سعة ٢٠٠ ملي.	2202.99	4
	« Osteocare Liquid »	
	تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المن曦.	
طلاء بوليستر أولى أصفر مائل للخضرة، محضر سائل يتكون من خليط من:	3208.10	5
• راتينج بوليستر مشبع، راتينج ميلامين وراتينج إيبوكسي)، بوزن ٤١ - ٥٧٪؛		
• لوان سطحية (بيجمنت) (كاولين، ثاني أكسيد التيتانيوم وكرومات السترونتيوم)، بوزن ١٨ - ٣٣٪؛ و		
• مواد مضافة، بوزن أقل من ١٪؛		
مبعد في خليط من المذيبات العضوية التي تشكل ٤٠-٢٥٪ من وزن المنتج. ومقدم في برميل سعة ٢٠٨ لتر (٥٥ غالوناً).		
يستخدم المنتج لطلاء الأسطح المعدنية في خطوط طلاء الملفات (Coil)، 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 تمنع الصفائح المعدنية مقاومة للتآكل وتعزز الالتصاق بطبقة المينا النهائية.		
	تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المن曦.	
	المنتج الذي تم فحصه:	
	راتينج بوليستر مشبع	
(على أساس حمض الأديبيك ونيوبنتيل جلايكول)		
35.0 - 45.0	راتينج الميلامين	
5.0 - 10.0	راتينج الإيبوكسي	
1.0 - 2.0	ن-ببيوتيل أسيتات	
15.0 - 20.0	نثا (بترول) الكيلات الثقيلة	
5.0 - 10.0	3,5,5- تراي ميثيل سيكلوهكس-2-أينون	
5.0 - 10.0	لوان 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		

<p>6</p> <p>وسادة توازن مستطيلة الشكل من لدائن خلوية، ذات حواف وزوايا مستديرة، بمقاس (الطول × العرض × الارتفاع) ٤٨ سم × ٤٠ سم × ٦ سم.</p> <p>الصنف مصمم للإستخدام للتمارين الرياضية في الداخل والخارج على حد سواء لتحسين التوازن.</p>	<p>ثاني أكسيد التيتانيوم كرومات السترونطيوم مبددات، مرطبات، مثبت</p> <p>تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق</p>
<p>5603.14</p> <p>أغطية طاولات تتكون من صفائح البولي فينيل كلوريد غير الخلوية (PVC) بوزن ٢٥٢ جم / م² متحدة مع حامل من اللامنسوجات من مادة البولي بروبيلين (PP) بوزن ٢٨ جم / م². المنتج يقدم بشكل لفات أو على شكل مقاطع مستطيلة الشكل. « VINYTEX »</p>	<p>تطبيقاً للقواعد العامة ١ (الملاحظة ٣ من الفصل ٥٦) و ٦ لتفسير النظام المنسق</p>
<p>6904.10</p> <p>أجر (طوب) من خزف للواجهات متحصل عليه بالبثق تستخدم للأغراض الإنثانية ذات سطحًا خارجيًا ذو بنية ملائمة ليتناسب مع المتطلبات البصرية لمشاريع البناء. لها الخصائص التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المقاس بالملم (العرض × الارتفاع × الطول): ١٩٤ × ٩٢ × ٥٧ • شدة الانضغاط (psi): < ١٠,٠٠٠ • إمتصاص الماء البارد خلال ٢٤ ساعة (%): > ٤٦ • إمتصاص الماء المغلي خلال ٥ ساعات (%): > ١٠ • معدل الإمتصاص الأولي (IRA) (جم / د لكل ٣٠ " بوصة مربعة): > ١٠ • حجم المسام (%): > ٢٥ <p>« Glen-Gery Cuprum Metallix extruded face brick »</p>	<p>تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.</p>
<p>6907.21</p> <p>قشرة رقيقة من أجر (طوب) من خزف للأغراض التزيينية تستخدم لتكسية الجدران الموجودة بالفعل وليس كعنصر إنشائي. المنتج يرد بحجمين، (العرض × الارتفاع × الطول): ٢٥ × ٥٧ × ١٩٤ و ١٣ × ١٣ × ١٩٤ مم. معامل امتصاص الماء لا يتجاوز ٥٪ وزنا.</p>	<p>تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.</p>
<p>6907.22</p> <p>قشرة رقيقة من أجر (طوب) من خزف للأغراض التزيينية تستخدم لتكسية الجدران الموجودة بالفعل وليس كعنصر إنشائي. المنتج يرد بحجمين، (العرض × الارتفاع × الطول): ٢٥ × ٥٧ × ١٩٤ و ١٣ × ٥٧ × ١٩٤ مم. معامل امتصاص الماء يتراوح بين ٥٪ و ١٠٪ وزنا.</p>	<p>تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.</p>
<p>6907.23</p> <p>قشرة رقيقة من أجر (طوب) من خزف للأغراض التزيينية تستخدم لتكسية الجدران الموجودة بالفعل وليس كعنصر إنشائي. المنتج يرد بحجمين، (العرض × الارتفاع × الطول): ٢٥ × ٥٧ × ١٩٤ و ١٣ × ١٣ × ١٩٤ مم. معامل امتصاص الماء يتراوح بين ٥٪ و ١٠٪ وزنا.</p>	<p>تطبيقاً للقواعد العامة ١، ٦ لتفسير النظام المنسق.</p>

محرك توربيني ذو عمود للطائرات الهليوكوبتر، 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.

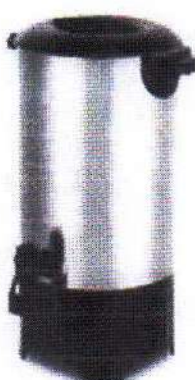
تطبيقاً للقواعد العامة ١ ، ٦ لنفسير النظام المنمق



8419.81 13 دورق كهربائي لصنع القهوة، بسعة ٤٥ كوب.
يصفه دليل الاستخدام أنه للاستخدام المنزلي.

« OSTER, Model: BVSTDC 3392 »

تطبيقاً للقواعد العامة ١ ، ٦ لنفسير النظام المنمق.



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

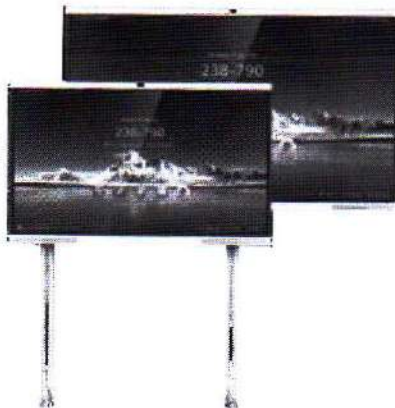
« ELCO, Model: EC-1963 »

تطبيقاً للقواعد العامة ١ ، ٦ لنفسير النظام المنمق.

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

« Hydraulic hammer GH6 »

تطبيقاً للقواعد العامة ١ ، ٦ لنفسير النظام المنمق.



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

« Idea Hub »

تطبيقاً للقواعد العامة ١ (الملاحظة ٦ (أ) للالفصل ٨٤) و٦ لتفسيير النظام المنسق

آلة تسوية الجليد ذاتية الدفع، تقتصر وظيفتها على تنعيم سطح ساحات الجليد وساحات التزلج على الجليد.

- تكون الآلة بشكل أساسى من خزان جليد وخزان مياه ومكيف وفرشاة.

المواصفات الفنية للمنتج كالتالى:

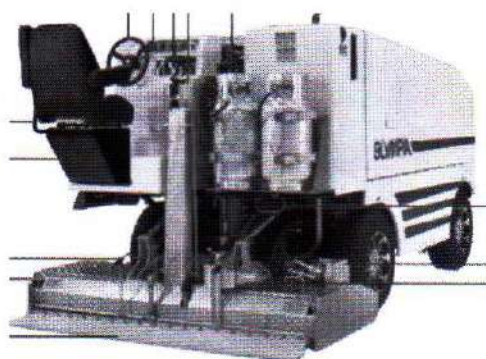
- محرك ديزل؛
- نصل للقطع بعرض ٢١٣ سم؛
- خزان مياه (٦٧٩٥,٦ لتر)؛ و
- خزان جليد (٢,٩١٥ متر مكعب)

المكيف هو الجهاز الرئيسي لاستعادة سطح الجليد.

كما أنها مزودة بأنظمة لقطع الجليد، ولغسل الجليد، ولتعينة الجليد، ونقل لتجمیع رقائق الجليد.

« OLYMPIA MILLENNIUM H »

تطبيقاً للقواعد العامة ١ ، ٦ لتفسيير النظام المنسق.



8516.10 سخان مياه ثانوي النظام للإستخدام المنزلي، يمكن تشغيله بالطاقة الشمسية أو الكهربائية أو كليهما. المنتج يحتوى على لوح شمسي مع مجمع، ومضخة وخزان ماء ساخن. الحالة المقدم عليها الصنف، تحتوى على جميع العناصر الكهربائية باستثناء الملف النحاسي اللازم لعمل عنصر التسخين الكهربائي الإضافي.

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 ، ٦ لتفسير النظام المنسق

8543.20 ساعة السيزيوم الذرية، تعتبر ساعة مرجعية أولية قائمة بذاتها، مصممة لمشغل شبكات الاتصالات لتوليد إشارات التزامن مع ثبات للتردد يبلغ حوالي 10^{-12} . G.811

« TimeCesium 4400 »

تطبيقاً للقواعد العامة ١ ، ٦ لتفسير النظام المنسق.

8704.60 مركبة ذات أربع عجلات، مزودة بمحرك كهربائي بقدرة ١٠ كيلو وات، وسرعة قصوى تبلغ ٣٢ كم / ساعة ونصف قطر الدوران 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، ومبروزات الأمامية، وأضواء فرامل، وبوق، ومرابيا، وعواكس، و Mukabح انتظار، وكاميرا للرؤية الخلفية. تتميز كابينة القيادة بأحزنة أمان، تدفئة وتهوية، وحدة عرض، راديو، وحوامل أكياب. طولها ٣٩٣٧ مم وعرضها ١٥٢٤ مم وارتفاعها ١٩٣٠ مم. أبعاد منطقة الشحن (الطول × العرض × الارتفاع) هي $2400 \times 1403 \times 1206$ مم.

تطبيقاً للقواعد العامة ١ ، ٦ لتفسير النظام المنسق.



9401.79 21

درجات أو منصات ثابتة من الألومنيوم قائمة (منصوبة)،
يشكل صفوف متدرجة من المقاعد الموجودة في الملاعب
الرياضية وغيرها من المناسبات للمشاهدين. المقاعد
مصنوعة من ألواح معدنية.
الدرجات مفتوحة على الأرض بأسفلها.



9401.79 22

تطبيقاً للقواعد العامة ١ (الملاحظة ١ (إ)) من القسم

الخامس عشر والملاحظة ٢ (للالفصل ٩٤)، ٦، لتفسير النظام
المنسق

درجات متنقلة أو محمولة من النوع الذي يمكن نقله إلى
الموقع المختلفة لتلبية الحاجة إلى مقاعد مؤقتة أو قابلة للفك
والتركيب. تتضمن نظام تشغيل مدمج لرفع أو خفض
الوحدة. يمكن قطر الدرجات على طريق سريع أو نقلها
إلى مكان محدد.

تطبيقاً للقواعد العامة ١ (الملاحظة ١ (إ)) من القسم

الخامس عشر والملاحظة ٢ (للالفصل ٩٤)، ٦، لتفسير
النظام المنسق

