



المملكة الأردنية الهاشمية
رئاسة الوزراء
الجريدة الرسمية



عمان : الأربعاء ١٠ رجب سنة ١٤٤٧ هـ. الموافق ٣١ كانون الأول سنة ٢٠٢٥ م

ملحق العدد رقم: ٦٠٢٦

تصدر عن رئاسة الوزراء - مديرية الجريدة الرسمية
الموقع على شبكة الانترنت : WWW.Pm.gov.jo



الجريدة الرسمية

للمملكة الأردنية الهاشمية

تصدر عن رئاسة الوزراء/مديرية الجريدة الرسمية
الموقع على شبكة الانترنت : www.pm.gov.jo

فهرس ملحق العدد (٦٠٢٦) ***** الصادر بتاريخ ٢٠٢٥/١٢/٣١

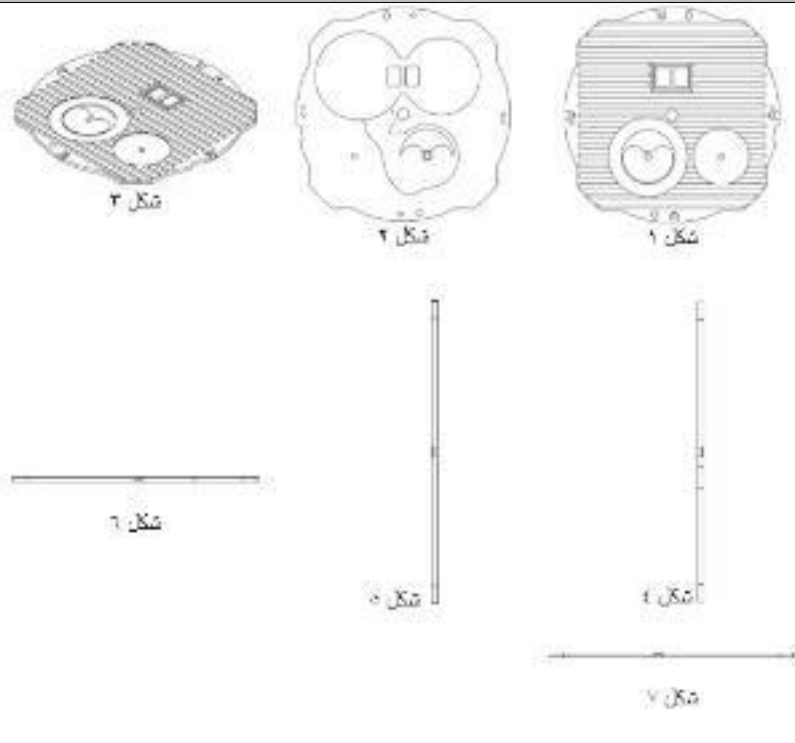
الرسوم والنماذج الصناعية الصادرة عن

مديرية حماية الملكية الصناعية/ وزارة الصناعة والتجارة والتموين

الجريدة الرسمية

رقم ايداع الطلب :	118/2024	رقم النموذج :	2878
تاريخ ايداع الطلب : 17/10/2024			
اسم طالب التسجيل : باتيك فيليب اس ايه جنيف			
اسم المبتكر : تيري ستيرن			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	116/2024	رقم النموذج :	2879
تاريخ ايداع الطلب : 17/10/2024			
اسم طالب التسجيل : باتيك فيليب اس ايه جينيف			
اسم المبتكر : تيري ستيرن			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			

رقم ابداع الطلب :	112/2024	رقم النموذج :	2880
تاريخ ابداع الطلب :	17/10/2024		
اسم طالب التسجيل :	باتيك فيليب اس ايه جنيف		
اسم المبتكر :	تييري ستيرن		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	موان ساعة		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة		
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي لموان الساعة الظاهر أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	106/2024	رقم النموذج :	2881
تاريخ ايداع الطلب : 17/10/2024			
اسم طالب التسجيل : باتيك فيليب اس ايه جنيف			
اسم المبتكر : تيري ستيرن			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
 <p>Technical drawings of a wristwatch, including front, back, and side views of the case and strap, labeled 1 through 8.</p>			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

الجريدة الرسمية

رقم ايداع الطلب :	113/2024	رقم النموذج :	2882
تاريخ ايداع الطلب : 17/10/2024			
اسم طالب التسجيل : باتيك فيليب اس ايه جنيف			
اسم المبتكر : تيري ستيرن			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بـجـدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	109/2024	رقم النموذج :	2883
تاريخ ايداع الطلب :	17/10/2024		
اسم طالب التسجيل :	باتيك فيليب اس ايه جنيف		
اسم المبتكر :	تيري ستيرن		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	موان ساعة		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي لموان الساعة الظاهر أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

الجريدة الرسمية

رقم ايداع الطلب :	117/2024	رقم النموذج :	2884
تاريخ ايداع الطلب :	17/10/2024		
اسم طالب التسجيل :	باتيك فيليب اس ايه جنيف		
اسم المبتكر :	تييري ستيرن		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	ساعة		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة		
ملخص بـجـدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	110/2024	رقم النموذج :	2885
تاريخ ايداع الطلب :	17/10/2024		
اسم طالب التسجيل :	باتيك فيليب اس ايه جنيف		
اسم المبتكر :	تيري ستيرن		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	إطار ساعة		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي لإطار الساعة الظاهر أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	114/2024	رقم النموذج :	2886
تاريخ ايداع الطلب :	17/10/2024		
اسم طالب التسجيل :	باتيك فيليب اس ايه جنيف		
اسم المبتكر :	تيري ستيرن		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	جزء متحرك لساعات اليد والحائط		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للجزء المتحرك لساعات اليد والحائط الظاهر أدناه هو المظهر العام			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	115/2024	رقم النموذج :	2887
تاريخ ايداع الطلب :	17/10/2024		
اسم طالب التسجيل :	باتيك فيليب اس ايه جنيف		
اسم المبتكر :	تييري ستيرن		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	جزء متحرك لساعات اليد والحائط		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة		
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للجزء المتحرك لساعات اليد والحائط الظاهر أدناه هو المظهر العام			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	108/2024	رقم النموذج :	2888
تاريخ ايداع الطلب :	17/10/2024		
اسم طالب التسجيل :	باتيك فيليب اس ايه جنيف		
اسم المبتكر :	تييري ستيرن		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	إطار ساعة		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي لإطار الساعة الظاهر أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
 <p>شكل ١: View of the watch case from the front.</p> <p>شكل ٢: View of the watch case from the back.</p> <p>شكل ٣: Side view of the watch case.</p> <p>شكل ٤: Detail view of the crown and pushers.</p> <p>شكل ٥: Another side view of the watch case.</p> <p>شكل ٦: Detail view of the crown and pushers.</p> <p>شكل ٧: Another detail view of the crown and pushers.</p> <p>شكل ٨: Detail view of the crown and pushers.</p>			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	111/2024	رقم النموذج :	2889
تاريخ ايداع الطلب :	17/10/2024		
اسم طالب التسجيل :	باتيك فيليب اس ايه جنيف		
اسم المبتكر :	تيري ستيرن		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	إطار ساعة		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي لإطار الساعة الظاهر أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

الجريدة الرسمية

رقم ايداع الطلب :	119/2024	رقم النموذج :	2890
تاريخ ايداع الطلب : 17/10/2024			
اسم طالب التسجيل : باتيك فيليب اس ايه جنيف			
اسم المبتكر : تيري ستيرن			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	73/2024	رقم النموذج :	2891
تاريخ ايداع الطلب : 25/07/2024			
اسم طالب التسجيل : انتش جي انوفيشن ليميتد			
اسم المبتكر : كينغ هولي			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : مرذاذ لجهاز ترميذ إلكتروني			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (27) - لوزم التبغ والمدخنين			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
يميز هذا النموذج الصناعي لمرذاذ لجهاز ترميذ إلكتروني المظهر العام كما هو مبين أدناه.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			


رقم ايداع الطلب :	68/2024	رقم النموذج :	2892
تاريخ ايداع الطلب :	04/07/2024		
اسم طالب التسجيل :	مؤسسة عادل النتشة للتعبئة والتغليف		
اسم المبتكر :	عادل زكريا احمد النتشة		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	رسم على عبوة قهوة		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(09) - العبوات والحاويات المعدة لنقل او مناولة البضائع		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>ما يميز الرسم الصناعي ما هو مبين وموصوف في الاشكال أثناء يوجد معلومات فنية والمواصفات ومجالات الاستخدام ومعلومات وارقام التواصل مع الشركة وهي لا تعتبر جزء من عناصر الجودة ووجودها فقط لغايات تخص الشركة الشكل يمثل مظهر الرسم كامل شكل 2 يمثل مظهر الرسم وهو مطبق على العبوة.</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	77/2024	رقم النموذج :	2893
تاريخ ايداع الطلب : 26/08/2024			
اسم طالب التسجيل : اوميغا اس ايه (اوميغا ايه جي) (اوميغا ال تي دي).			
اسم المبتكر : كارلو جيوردانييتي؛ جريجوري كيسلينج			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	78/2024	رقم النموذج :	2894
تاريخ ايداع الطلب : 26/08/2024			
اسم طالب التسجيل : اوميغا اس ايه (اوميغا ايه جي) (اوميغا ال تي دي.)			
اسم المبتكر : كارلو جيوردانيتي؛ جريجوري كيسلينج			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) – الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
<div><div><p>شكل ١</p></div><div><p>شكل ٢</p></div><div><p>شكل ٣</p></div><div><p>شكل ٤</p></div><div><p>شكل ٥</p></div><div><p>شكل ٦</p></div><div><p>شكل ٧</p></div><div><p>شكل ٨</p></div></div>			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	107/2024	رقم النموذج :	2895
تاريخ ايداع الطلب : 17/10/2024			
اسم طالب التسجيل : باتيك فيليب اس ايه جنيف			
اسم المبتكر : تييري ستيرن			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	80/2024	رقم النموذج :	2896
تاريخ ايداع الطلب : 29/08/2024			
اسم طالب التسجيل : المركز الاردني للتصميم والتطوير			
اسم المبتكر : محمد ياسر محمد عبيدات			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : آلية مدرعة مدولبة رباعية الدفع			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (12) - وسائل النقل والالات الرافعة			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي ما هو مبين وموصوف في الأشكال التالية			
<p>شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي</p> 			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	81/2024	رقم النموذج :	2897
تاريخ ايداع الطلب :	29/08/2024		
اسم طالب التسجيل :	لوتس بيكريز أن.في.		
اسم المبتكر :	شارلوت إلدر		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	مرطبان بيسكوف معد حسب الطلب		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(09) – العبوات والحاويات المعدة لنقل او مناولة البضائع		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يمثل التصميم مرطبان. يكون للمرطبان شكل أسطواني مع وجود نقطتي ضغط (انتفاخين) أسفل الغطاء مباشرة، وفوق الجزء السفلي من المرطبان مباشرة، بالترتيب. ويكون للمرطبان حواف بارزة، أسفل نقطة الضغط العلوية/الانتفاخ العلوي مباشرة، وفوق نقطة الضغط السفلية/الانتفاخ السفلي مباشرة. وتحتوي الحافة العلوية على خط أفقي محيطي يتم تطبيق خطوط صغيرة متقاطعة قطرياً ومتعامدة عليه حيث تلتقي على شكل حرف V مسطح في المنتصف. وتحتوي الحواف السفلية على نسخة طبق الأصل من هذا النمط.</p> <p>الشكل 1 يمثل رسم منظوري أمامي لمرطبان بيسكوف معد حسب الطلب؛ الشكل 2 يمثل منظر أمامي لمرطبان بيسكوف معد حسب الطلب؛ الشكل 3 يمثل منظر خلفي لمرطبان بيسكوف معد حسب الطلب؛ الشكل 4 يمثل منظر جانبي أيمن لمرطبان بيسكوف معد حسب الطلب؛ الشكل 5 يمثل منظر جانبي أيسر لمرطبان بيسكوف معد حسب الطلب؛ الشكل 6 يمثل منظر علوي لمرطبان بيسكوف معد حسب الطلب؛ الشكل 7 يمثل منظر سفلي لمرطبان بيسكوف معد حسب الطلب.</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	83/2024	رقم النموذج :	2898
تاريخ ايداع الطلب :	24/09/2024		
اسم طالب التسجيل :	يحيى فرحان يونس البطاوي		
اسم المبتكر :	يحيى فرحان يونس البطاوي		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	الآلية المدرعة		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(12) - وسائل النقل والآلات الرافعة		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>الآلية المدرعة لنقل الجنود تتميز بما يلي : الواجهة الأمامية بما يلي صدام امامي وينش للسحب / فتحات للسحب مثبتات في الصدام عدد ٢ / اضاءة رئيسية عدد ٤ كشافات مثبتات في الصدام عدد - غمازات مثبتات على الجانب الايمن والأيسر عدد ٤ - مقابض لغطاء المحرك - شمسية مثبتة اعلى المركبة - كشافات مثبتات اعلى المركبة عدد ٢- اضاءة لطاش مثبتة اعلى المركبة الواجهة الجانبية المظهر الجانبى) : تحتوي كل واجهة جانبية على التالي : صندوق جانبي خلفي للمعدات عدد 1- ابواب عدد ٢ في كل جانب - دعسة أرجل مثبتة في جسم المركبة من الجنب أسفل الابواب الامامية - كل جانب يحتوي على ٣ نوافذ من اعلى الجانبين الايمن والأيسر - فتحات إطلاق النار عدد ٢ أسفل النوافذ - غماز جانبي مثبت فوق العجل الامامي - غماز جانبي مثبت فوق العجل الخلفي - غطاء عجلات خلفي متصل مع الصندوق الجانبى من الخلف من جهة ومع دعسة الارجل الجانبية من جهة أخرى غطاء عجلات أمامية متصلة بالصدام الامامي من جهة وبدعسة الارجل الجانبية من جهة أخرى فتحات عدد ٣ مثبتة في اعلى المركبة من الجنب لرفعها - مرايا جانبية عدد ٢ مثبتة بجانب الابواب الامامية - فصالات للابواب الامامية في الجانب برج للإطلاق مثبت اعلى المركبة - مقابض عامودية على الجانب هوك للسحب في اعلى كل جانب</p> <p>الواجهة الخلفية: تحتوي الواجهة الخلفية على ما يلي : - ابواب عدد 1 - نافذة عدد ١ - فتحة إطلاق عدد 1- مقبض مثبت على الجنب الخلفي - دعسات أرجل مثبتة في جسم المركبة عدد 1 - صدام خلفي مثبت على الجنب الخلفي يحتوي على اضاءة البريك - شمسية خلفية تحتوي على اضاءة لطاش - كاميرا خلفية - كشاف خلفي مثبت اعلى المركبة فصالات ابواب عدد - قالون بنزين مثبت على الجانب الخلفي</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>الشكل رقم 1</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>الشكل رقم 2</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>الشكل رقم 3</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>الشكل رقم 4</p>  </div> </div>			

رقم ايداع الطلب :	102/2024	رقم النموذج :	2899
تاريخ ايداع الطلب : 13/10/2024			
اسم طالب التسجيل : شركة سلسلة محلات بن ارحيمان			
اسم المبتكر : حامد مروان حامد يوسف			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : رسم مغلف زعتر			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (09) - العبوات والحاويات المعدة لنقل او مناولة البضائع			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يتكون المنظور الامامي من المغلف على صورة للزعر الطازج باللون الرمادي الفاتح في الجزء الأعلى من المغلف يتبعه علامة بهارات از حيمان since 1920 بالألوان الأحمر والأسود يتبعه كلمة زعتر بخط كبير باللون الأخضر ثم كلمات خليط الزعتر الفلسطيني الفاخر " بخط أصغر، يتلوها صورة دقة الزعتر فوق عبوات خشبية يلحقه صورة للزعر الطازج باللون الأخضر والكلمات منتج طبيعي 100%. يتكون جانبي الرسم من المكونات الموجودة داخل المغلف وطريقة التخزين على جانب والجانب الآخر يحتوي على شعار شركة بن ارحيمان</p> <p>يتكون المنظور الخلفي للمغلف على صورة للزعر الطازج باللون الرمادي الفاتح في الجزء الأعلى من المغلف، يتبعه كلمة زعتر بخط كبير باللون الأخضر ثم كلمات خليط الزعتر الفلسطيني الفاخر " بخط أصغر، يتبعه شرح عن المنتج وطرق استخدامه في المأكولات يحتوي المنظور الامامي والخلفي على ربع دائرة باللون الأخضر في زوايا المغلف.</p> <p>العبارات والحروف الموجودة هي لغايات تخص الشركة و لوصف المنتج ولا تعتبر جزء من الحماية</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	100/2024	رقم النموذج :	2900
تاريخ ايداع الطلب : 13/10/2024			
اسم طالب التسجيل : شركة سلسلة محلات بن ارحيمان			
اسم المبتكر : حامد مروان حامد يوسف			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : رسم مغلف كاكاو			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (09) - العبوات والحاويات المعدة لنقل او مناولة البضائع			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يتكون المنظور الامامي من المغلف على صورة نبتة الكاكاو الطازجة باللون الرمادي الفاتح في الجزء الأعلى من المغلف، يتبعه علامة بهارات از حيمان since 1920 بالألوان الأحمر والأسود يتبعه كلمة كاكاو بخط كبير باللون البني ثم كلمات مسحوق الكاكاو الناعم " بخط أصغر، يتلوه صورة كاكاو مطحون بني فوق عبوات خشبية بلحقه</p> <p>صورة لنبتة الكاكاو الطازجة باللون البني والأخضر والكلمات منتج طبيعي 100%. يتكون جانبي الرسم من طريقة التخزين على جانب وتاريخ الإنتاج وانتهاء الصلاحية، والجانب الآخر يحتوي على شعار شركة بن از حيمان وجميع الجوانب بخلفية باللون البني.</p> <p>يتكون المنظور الخلفي للمغلف على صورة نبتة الكاكاو الطازجة باللون الرمادي الفاتح في الجزء الأعلى من المغلف يتبعه كلمة كاكاو بخط كبير باللون البني ثم كلمات مسحوق الكاكاو الناعم " بخط أصغر، يتبعه شرح عن المنتج وطرق استخدامه في المأكولات يحتوي المنظور الامامي والخلفي على ربع دائرة باللون البني في زوايا المغلف.</p>			
العبارات والحروف الموجودة هي لغايات تخص الشركة و لوصف المنتج ولا تعتبر جزء من الحماية			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	103/2024	رقم النموذج :	2901
تاريخ ايداع الطلب : 13/10/2024			
اسم طالب التسجيل : شركة سلسلة محلات بن ازحيما			
اسم المبتكر : حامد مروان حامد يوسف			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : رسم مختلف نشا			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (09) – العبوات والحاويات المعدة لنقل او مناولة البضائع			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يتكون المنظور الأمامي من المغلف على صورة للذرة الطازجة باللون الرمادي الفاتح في الجزء الأعلى من المغلف يتبعه علامة بهارات از حيمان 1920 since باللون الأحمر والأسود، يتبعه كلمة نشا بخط كبير باللون الأصفر ثم كلمات بذور الذرة المطحونة" بخط أصغر، يتلوها صورة نشا أبيض فوق عبوات خشبية يلحقه صورة للذرة الطازجة باللون الأصفر والأخضر والكلمات منتج طبيعي 100%.</p> <p>يتكون جانبي الرسم من طريقة التخزين على جانب وتاريخ الإنتاج وانتهاء الصلاحية، والجانب الآخر يحتوي على شعار شركة بن از حيمان وجميع الجوانب بخلفية باللون الأصفر.</p> <p>يتكون المنظور الخلفي للمغلف على صورة للذرة الطازجة باللون الرمادي الفاتح في الجزء الأعلى من المغلف يتبعه كلمة نشا بخط كبير باللون الأصفر ثم كلمات بذور الذرة المطحونة" بخط أصغر، يتبعه شرح عن المنتج وطرق استخدامه في المأكولات. يحتوي المنظور الأمامي والخلفي على ربع دائرة باللون الأصفر في زوايا المغلف.</p> <p>العبارات والحروف الموجودة هي لغايات تخص الشركة و لوصف المنتج ولا تعتبر جزء من الحماية</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	101/2024	رقم النموذج :	2902
تاريخ ايداع الطلب : 13/10/2024			
اسم طالب التسجيل : شركة سلسلة محلات بن ازحيما			
اسم المبتكر : حامد مروان حامد يوسف			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : رسم مغلف سماق			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (09) - العبوات والحاويات المعدة لنقل او مناولة البضائع			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يتكون المنظور الأمامي من المغلف على صورة نبتة السماق الطازجة باللون الرمادي الفاتح في الجزء الأعلى من المغلف، يتبعه علامة بهارات از حيمان since 1920 بالألوان الأحمر والأسود، يتبعه كلمة سماق بخط كبير باللون البنفسجي ثم كلمات "بذور السماق المطحونة" بخط أصغر، يتلوها صورة سماق مطحون بنفسجي فوق عبوات خشبية يلحقه صورة لنبتة السماق الطازجة باللون البنفسجي والأخضر والكلمات منتج طبيعي 100%. يتكون جانبي الرسم من طريقة التخزين على جانب وتاريخ الإنتاج وانتهاء الصلاحية، والجانب الآخر يحتوي على شعار شركة بن از حيمان وجميع الجوانب بخلفية باللون البنفسجي.</p> <p>يتكون المنظور الخلفي للمغلف على صورة نبتة السماق الطازجة باللون الرمادي الفاتح في الجزء الأعلى من المغلف، يتبعه كلمة سماق بخط كبير باللون البنفسجي ثم كلمات بذور السماق المطحونة" بخط أصغر، يتبعه شرعن المنتج وطرق استخدامه في المأكولات. يحتوي المنظور الأمامي والخلفي على ربع دائرة باللون البنفسجي في زوايا المخلف.</p> <p>العبارات والحروف الموجودة هي لغايات تخص الشركة و لوصف المنتج ولا تعتبر جزء من الحماية</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	123/2024	رقم النموذج :	2903
تاريخ ايداع الطلب : 23/10/2024			
اسم طالب التسجيل : مؤسسة عبد الله سكجها للمجوهرات			
اسم المبتكر : عبد الله محمد محمود سكجها			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : قلادة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (11) - مواد التزيين والزخرفة			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج ما هو ميبين وموصوف بالشكل التالي			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			


رقم ايداع الطلب :	85/2024	رقم النموذج :	2904
تاريخ ايداع الطلب : 30/09/2024			
اسم طالب التسجيل : مؤسسة عبد الله سكجها للمجوهرات			
اسم المبتكر : عبد الله محمد محمود سكجها			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : قلادة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (11) - مواد التزيين والزخرفة			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج ما هو ميبين وموصوف بالشكل التالي			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	122/2024	رقم النموذج :	2905
تاريخ ايداع الطلب : 23/10/2024			
اسم طالب التسجيل : مؤسسة عبدالله سكجها للمجوهرات			
اسم المبتكر : عبد الله محمد محمود سكجها			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : اسوارة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (11) - مواد التزيين والزخرفة			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج ما هو مبين وموصوف بالشكل التالي			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	84/2024	رقم النموذج :	2906
تاريخ ايداع الطلب : 24/09/2024			
اسم طالب التسجيل : يحيى فرحان يونس البطاوي			
اسم المبتكر : يحيى فرحان يونس البطاوي			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : الآلية المدرعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (12) - وسائل النقل والآلات الرافعة			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج.</p> <p>الآلية المدرعة لنقل الجنود تتميز بما يلي : الواجهة الأمامية بما يلي صدام امامي وينش للسحب / فتحات للسحب مثبتات في الصدام عدد ٢ / اضاءة رئيسية عدد 4 كشافات مثبتات في الصدام عدد - غمازات مثبتات على الجانب الايمن والايسر عدد 1- مقابض الغطاء المحرك - شمسية مثبتة على المركبة كشافات مثبتات اعلى المركبة عدد ٢ - اضاءة لطاش مثبتة اعلى المركبة</p> <p>الواجهة الجانبية المظهر الجانبي) : تحتوي كل واجهة جانبية على التالي : صندوق جانبي خلفي للمعدات عدد 1- ابواب عدد ٢ في كل جانب - دعة أرجل مثبتة في جسم المركبة من الجنب أسفل الابواب الامامية - كل جانب يحتوي على 3 نوافذ من اعلى الجانبين الايمن والايسر . فتحات إطلاق النار عدد ٢ أسفل النوافذ - غماز جانبي مثبت فوق العجل الامامي - غماز جانبي مثبت فوق العجل الخلفي غطاء عجلات خلفي متصل مع الصندوق الجانبي من الخلف من جهة ومع دعة الأرجل الجانبية من جهة أخرى غطاء عجلات أمامية متصلة بالصدام الامامي من جهة وبدعسة الأرجل الجانبية من جهة أخرى فتحات عدد ٣ مثبتة في أعلى المركبة من الجنب لرفعها مرايا جانبية عدد ٢ مثبتة بجانب الابواب الامامية - فصالات للأبواب الامامية في الجانب برج للإطلاق مثبت اعلى المركبة مقابض عامودية على الجانب هوك للسحب في اعلى كل جانب</p> <p>الواجهة الخلفية: تحتوي الواجهة الخلفية على ما يلي : - ابواب عدد 1- نافذة عدد 1 فتحة إطلاق عدد 1 مقبض مثبت على الجنب الخلفي - دعسات أرجل مثبتة في جسم المركبة عدد - صدام خلفي مثبت على الجنب الخلفي يحتوي على اضاءة البريك - شمسية خلفية تحتوي على اضاءة لطاش - كاميرا خلفية - كشاف خلفي مثبت اعلى المركبة فصالات ابواب عدد - قانون بنزين مثبت على الجانب الخلفي</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	54/2024	رقم النموذج :	2907
تاريخ ايداع الطلب : 13/06/2024			
اسم طالب التسجيل : يفياب هيجينيك يورونلير سانايي في تيكاريت أنونيم شيركيتي			
اسم المبتكر : فولكان، ساري؛ سلي، تيكين؛ بيار نيميت، أوزون كاليندر؛ محمد فاهديتين، يوكسيل؛ ديلساه، يامان؛ ريسيب سابان، دوغان			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : حفاظات الأطفال			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (02) - مواد الألبسة والخردوات			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يمثل النموذج منطقة النواة الماصة في حفاظات الأطفال، ويتألف من نمطين منقوشين يمتدان بشكل طولي مواز لبعضهما البعض على الجانبين الأيسر والأيمن من النواة الماصة، ويتكونان من مزيج من جسم رئيسي متعرج الشكل يواجه الجانب الداخلي لمنطقة النواة الماصة وأجزاء ملتوية متعددة على شكل خطاف متصلة بهذا الجسم الرئيسي من جانب واحد ولكنها حرة من الجانب الآخر، بحيث يواجه الجانب الحر الجانب الخارجي لمنطقة النواة الماصة، كما يشتمل على قناة منحنية عريضة الزاوية موضوعة طولياً في منتصف النمطين المذكورين.</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	87/2024	رقم النموذج :	2908
تاريخ ايداع الطلب : 30/09/2024			
اسم طالب التسجيل : مؤسسة عبد الله سكجها للمجوهرات			
اسم المبتكر : عبد الله محمد محمود سكجها			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : اسوارة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (11) - مواد التزيين والزخرفة			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج ما هو مبين وموصوف بالشكل التالي			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	89/2025	رقم النموذج :	2909
تاريخ ايداع الطلب : 18/09/2025			
اسم طالب التسجيل : السفرة المتألفة للاستيراد والتصدير			
اسم المبتكر : جميل راغب حسن عوض			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : رسم على كيس			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (09) - العبوات والحاويات المعدة لنقل او مناولة البضائع			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
مايميز هذا الرسم هو مبين و موصوف بالشكل التالي:			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	121/2024	رقم النموذج :	2910
تاريخ ايداع الطلب : 23/10/2024			
اسم طالب التسجيل : مؤسسة عبد الله سكجها للمجوهرات			
اسم المبتكر : عبد الله محمد محمود سكجها			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : اسوارة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (11) - مواد التزيين والزخرفة			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج ما هو مبين وموصوف بالشكل التالي			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	132/2024	رقم النموذج :	2911
تاريخ ايداع الطلب :	27/11/2024		
اسم طالب التسجيل :	اوميجا اس ايه (اوميجا ايه جي) اوميجا ليمتد		
اسم المبتكر :	جريجوري كيسلينج؛ كارلو جيوردانيتي		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	ساعة يد		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي لساعة اليد الظاهرة أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	133/2024	رقم النموذج :	2912
تاريخ ايداع الطلب : 27/11/2024			
اسم طالب التسجيل : اوميغا اس ايه (اوميغا ايه جي) (اوميغا ال تي دي).			
اسم المبتكر : جريجوري كيسلنج؛ كارلو جيوردانييتي			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة يد			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) – الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص جودة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي لساعة اليد الظاهرة أدناه هو المظهر العام			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	134/2024	رقم النموذج :	2913
تاريخ ايداع الطلب : 27/11/2024			
اسم طالب التسجيل : اوميغا اس ايه (اوميغا ايه جي) اوميغا ليمتد			
اسم المبتكر : جريجوري كيسلينج؛ كارلو جيوردانيني			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة يد			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بـجـدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي لساعة اليد الظاهرة أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
<p>The image displays technical drawings of a wristwatch. It includes: <ul style="list-style-type: none"> Figure 1: Front view of the watch with a dark dial and three sub-dials. Figure 2: Side view of the watch showing the case profile. Figure 3: Back view of the watch showing the case back. Figure 4: Detail of the watch crown and pushers. Figure 5: Detail of the watch case showing the lugs for the strap. Figure 6: Detail of the watch case showing the lugs for the strap. Figure 7: Detail of the watch case showing the lugs for the strap. Figure 8: Detail of the watch case showing the lugs for the strap. Figure 9: Detail of the watch case showing the lugs for the strap. </p>			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	135/2024	رقم النموذج :	2914
تاريخ ايداع الطلب : 27/11/2024			
اسم طالب التسجيل : اوميغا اس ايه (اوميغا ايه جي) (اوميغا ليمتد).			
اسم المبتكر : كارلو جيوردانيتي؛ جريجوري كيسلينج			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : صندوق ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (03) – ما يتعلق بالسفر من البضائع والحقائب والمظلات الخفيفة الواقية من الشمس والامتعة الشخصية مما لم يرد ذكره في أي صنف آخر			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي لصندوق الساعة هو المظهر العام كما هو مبين أدناه.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
<div><div><p>شكل ١</p></div><div><p>شكل ٢</p></div><div><p>شكل ٣</p></div><div><p>شكل ٤</p></div><div><p>شكل ٥</p></div><div><p>شكل ٦</p></div><div><p>شكل ٧</p></div><div><p>شكل ٨</p></div><div><p>شكل ٩</p></div><div><p>شكل ١٠</p></div></div>			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

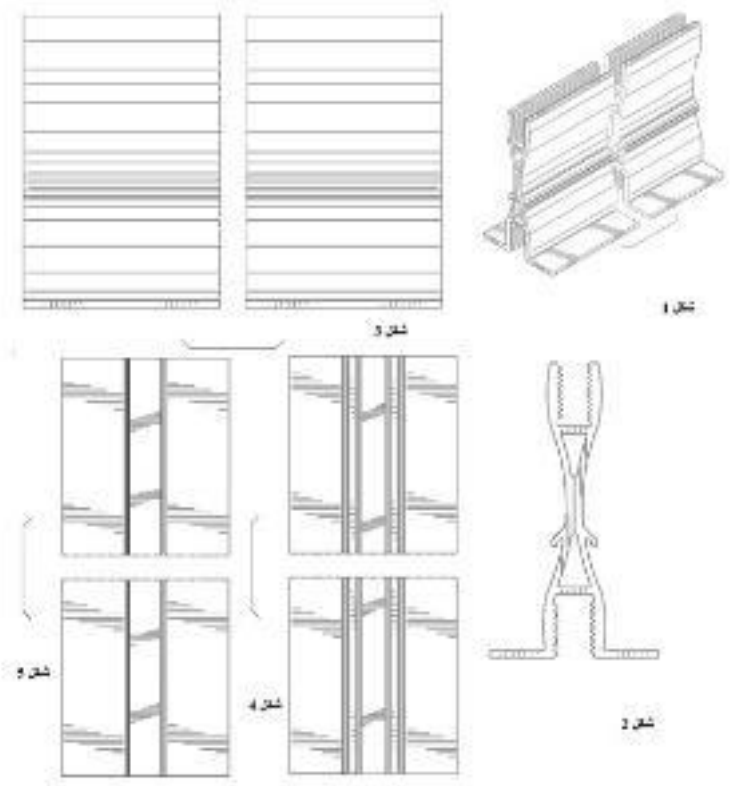
رقم ايداع الطلب :	92/2024	رقم النموذج :	2915
تاريخ ايداع الطلب : 02/10/2024			
اسم طالب التسجيل : كاببران هولدينجز، إل إل سي			
اسم المبتكر : روبرت فينانس			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : قاعدة لمحضرة طعام			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (31) – الأجهزة ومعدات تحضير الطعام والشراب مما لا يرد ذكره في أي صنف آخر			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يمثل النموذج تصميم جديد، أصلي وزخرفي لقاعدة محضرة طعام حيث يمثل ما يلي وصفاً له مع الإشارة إلى الرسومات المرفقة التي تُشكل جزءاً منه، حيث:</p> <p>الشكل 1 رسم منظوري لقاعدة محضرة طعام؛</p> <p>الشكل 2 منظر مسقط رأسي أمامي لقاعدة محضرة الطعام الموضحة في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 3 منظر مسقط رأسي خلفي لقاعدة محضرة الطعام الموضحة في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 4 منظر مسقط رأسي على الجانب الأيسر لقاعدة محضرة الطعام الموضحة في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 5 منظر مسقط رأسي على الجانب الأيمن لقاعدة محضرة الطعام الموضحة في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 6 منظر علوي لقاعدة محضرة الطعام الموضحة في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 7 منظر سفلي لقاعدة محضرة الطعام الموضحة في الشكل 1.</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

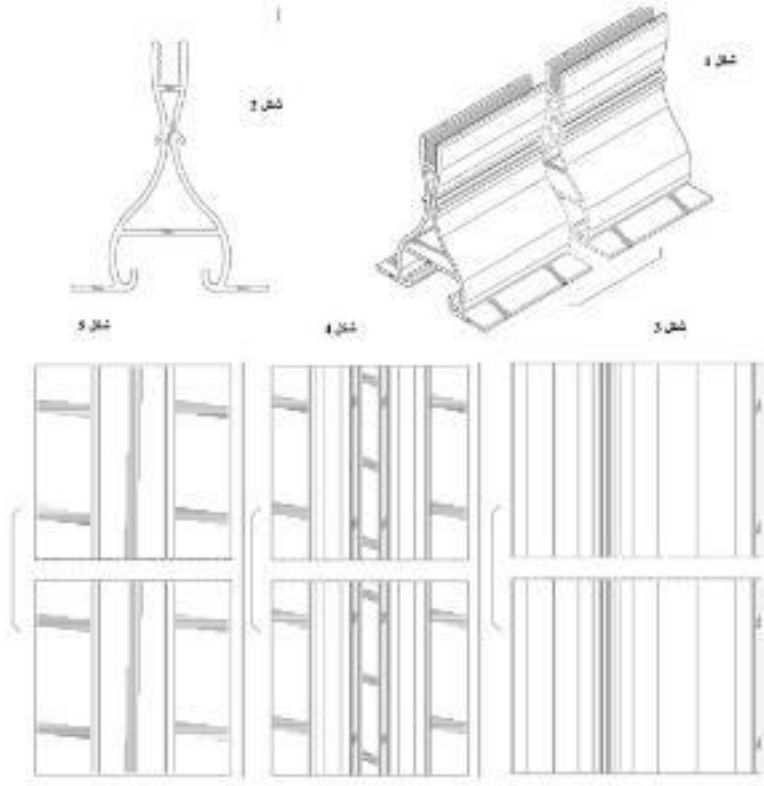
رقم ايداع الطلب :	93/2024	رقم النموذج :	2916
تاريخ ايداع الطلب : 02/10/2024			
اسم طالب التسجيل : كاببران هولدينجز، إل إل سي			
اسم المبتكر : روبرت فينانس			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : وعاء لمحضرة طعام			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (31) – الأجهزة ومعدات تحضير الطعام والشراب مما لا يرد ذكره في أي صنف آخر			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يمثل النموذج تصميم جديد، أصلي وزخرفي لوعاء محضرة طعام حيث يمثل ما يلي وصفاً له مع الإشارة إلى الرسومات المرفقة التي تشكل جزءاً منه، حيث:</p> <p>الشكل 1 رسم منظوري لوعاء محضرة طعام؛</p> <p>الشكل 2 منظر مسقط رأسي أمامي لوعاء محضرة الطعام الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 3 منظر مسقط رأسي خلفي لوعاء محضرة الطعام الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 4 منظر مسقط رأسي على الجانب الأيسر لوعاء محضرة الطعام الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 5 منظر مسقط رأسي على الجانب الأيمن لوعاء محضرة الطعام الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 6 منظر علوي لوعاء محضرة الطعام الموضح في الشكل 1؛ و</p> <p>الشكل 7 منظر سفلي لوعاء محضرة الطعام الموضح في الشكل 1.</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	136/2024	رقم النموذج :	2917
تاريخ ايداع الطلب : 10/12/2024			
اسم طالب التسجيل : كاببران هولدينجز، إل إل سي			
اسم المبتكر : روبرت فينانس			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : تركيبة شفرات لخلاط محمول			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (31) - الأجهزة ومعدات تحضير الطعام والشراب مما لا يرد ذكره في أي صنف آخر			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>مثل النموذج تصميم جديد لتركيب شفرات لخلاط محمول كما هو موضح في الأشكال.</p> <p>الشكل 1 يمثل رسم منظوري لغطاء خلط مزود بغطاء شفرة متصل به؛</p> <p>الشكل 2 يمثل منظر مسقط رأسي أمامي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1 مزود بغطاء شفرة متصل به؛</p> <p>الشكل 3 يمثل منظر مسقط رأسي خلفي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1 مزود بغطاء شفرة متصل به؛</p> <p>الشكل 4 يمثل منظر مسقط رأسي على الجانب الأيمن لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1 مزود بغطاء شفرة متصل به، ويكون منظر المسقط الرأسي على الجانب الأيسر عبارة عن صورة طبق الأصل منه؛</p> <p>الشكل 5 يمثل منظر علوي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1؛</p> <p>الشكل 6 يمثل منظر سفلي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1 مزود بغطاء شفرة متصل به؛</p> <p>الشكل 7 يمثل رسم منظوري علوي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1؛</p> <p>الشكل 8 يمثل رسم منظوري سفلي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1؛</p> <p>الشكل 9 يمثل منظر مسقط رأسي أمامي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1؛</p> <p>الشكل 10 يمثل منظر مسقط رأسي خلفي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1؛</p> <p>الشكل 11 يمثل منظر مسقط رأسي على الجانب الأيسر لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1؛</p> <p>الشكل 12 يمثل منظر مسقط رأسي على الجانب الأيمن لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1؛</p> <p>الشكل 13 يمثل منظر علوي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1؛</p> <p>الشكل 14 يمثل منظر سفلي لغطاء الخلط وفقاً للشكل 1.</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ابداع الطلب :	137/2024	رقم النموذج :	2918
تاريخ ابداع الطلب : 10/12/2024			
اسم طالب التسجيل : كاببران هولدينجز، إل إل سي			
اسم المبتكر : روبرت فينانس			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : خلاط محمول			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (31) - الأجهزة ومعدات تحضير الطعام والشراب مما لا يرد ذكره في أي صنف آخر			
ملخص بجهة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يمثل النموذج تصميم جديد لخلاط محمول كما هو موضح في الأشكال.</p> <p>الشكل 1 هو رسم منظوري للخلاط المحمول يشتمل على غطاء خلط ووعاء؛</p> <p>الشكل 2 هو منظر مسقط رأسي أمامي للخلاط المحمول الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 3 هو منظر مسقط رأسي خلفي للخلاط المحمول الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 4 هو منظر مسقط رأسي على الجانب الأيمن للخلاط المحمول الموضح في الشكل 1؛ ويكون منظر المسقط الرأسي على الجانب الأيسر عبارة عن صورة طبق الأصل منه؛</p> <p>الشكل 5 هو منظر علوي للخلاط المحمول الموضح في الشكل 1؛ و</p> <p>الشكل 6 هو منظر سفلي للخلاط المحمول الموضح في الشكل 1.</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	130/2024	رقم النموذج :	2919
تاريخ ايداع الطلب : 14/11/2024			
اسم طالب التسجيل : فايز جهاد فايز العوران			
اسم المبتكر : فايز جهاد فايز العوران			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : مشبك لألواح الطاقة الشمسية لتصريف المياه وفصل الألواح أثناء النقل والتكديس			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (32) - متفرقات أخرى			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
مشبك خاص بزوايا الألواح الشمسية يتميز بشكله الهندسي، كما هو موضح في الرسومات أدناه:			
الشكل (1): يمثل المسقط العلوي الشكل (2): يمثل المسقط السفلي الشكل (3): يمثل المسقط الجانبي الأيسر الشكل (4): يمثل المسقط الجانبي الأيمن		الشكل (5): يمثل المسقط الخلفي الشكل (6): يمثل المسقط الأمامي الشكل (7): يمثل المنظور السفلي الشكل (8): يمثل المنظور العلوي	
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

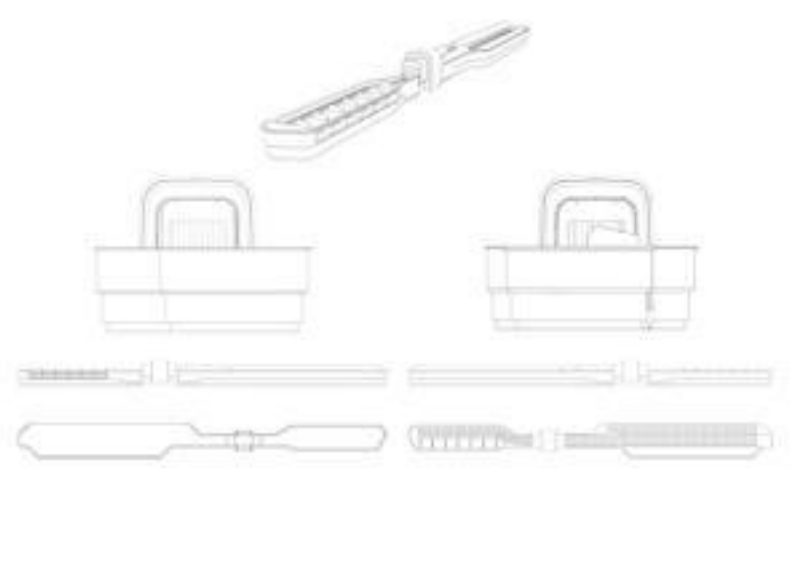
رقم ايداع الطلب :	139/2024	رقم النموذج :	2920
تاريخ ايداع الطلب :	30/12/2024		
اسم طالب التسجيل :	تيت أكسيس فلورز، إنك		
اسم المبتكر :	ماكسيم بيلكوف؛ جيمس دينيس ماهر؛ كريستوفر بوس		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	عضو شبكي مطول للسقف		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(25) - وحدات البناء وعناصر التشييد		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للعضو الشبكي المطول للسقف هو المظهر العام كما هو مبين أدناه. الخطوط المتقطعة لا تشكل جزء من النموذج المطالب بحمايته.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
 <p>الشكل 1</p> <p>الشكل 2</p> <p>الشكل 3</p> <p>الشكل 4</p> <p>الشكل 5</p>			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	140/2024	رقم النموذج :	2921
تاريخ ايداع الطلب : 30/12/2024			
اسم طالب التسجيل : تيت اكسيس فلورز، إنك			
اسم المبتكر : ماكسيم بيلكوف؛ جيمس دينيس ماهر؛ كريستوفر بوس			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : عضو شبكي مطول للسقف			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (25) - وحدات البناء وعناصر التشييد			
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للعضو الشبكي المطول للسقف هو المظهر العام كما هو مبين أدناه. الخطوط المنقطعة لا تشكل جزء من النموذج المطالب بحمايته.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	141/2024	رقم النموذج :	2922
تاريخ ايداع الطلب :	30/12/2024		
اسم طالب التسجيل :	تيت أكسيس فلورز، إنك		
اسم المبتكر :	ماكسيم بيلكوف؛ كريستوفر بوس		
عنوان الرسم / النموذج الصناعي :	عضو هيكل شبكي للسقف		
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي :	(25) - وحدات البناء وعناصر التشييد		
ملخص بجدة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للعضو الهيكلي الشبكي للسقف هو المظهر العام كما هو مبين أدناه. الخطوط المتقطعة لا تشكل جزء من النموذج المطالب بحمايته.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	142/2024	رقم النموذج :	2923
تاريخ ايداع الطلب : 30/12/2024			
اسم طالب التسجيل : اوميغا اس ايه (اوميغا ايه جي) اوميغا ليمتد			
اسم المبتكر : جريجوري كيسلينج؛ كارلو جيوردانيتي			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : ساعة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (10) - الساعات الكبيرة وساعات الجيب وأي أدوات قياس أخرى وأدوات المراقبة والإشارة			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
ما يميز هذا النموذج الصناعي للساعة الظاهرة أدناه هو المظهر العام			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
 <p>شكل ١: وجه الساعة (الواجهة الأمامية)</p> <p>شكل ٢: ظهر الساعة (الواجهة الخلفية)</p> <p>شكل ٣: الجانب الأيسر للساعة</p> <p>شكل ٤: الجانب الأيمن للساعة</p> <p>شكل ٥: الجانب السفلي للساعة</p> <p>شكل ٦: الجانب العلوي للساعة</p> <p>شكل ٧: وجه الساعة (الواجهة الأمامية) من زاوية مختلفة</p> <p>شكل ٨: ظهر الساعة (الواجهة الخلفية) من زاوية مختلفة</p>			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	79/2024	رقم النموذج :	2924
تاريخ ايداع الطلب : 29/08/2024			
اسم طالب التسجيل : هانغتشو هوينير ابتو كوربوريشن			
اسم المبتكر : فان، هوانغ؛ يونغ، شو؛ جيانمينغ، هوانغ؛ كاي، تشين			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : تجهيزات مصباح الشارع			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (26) - معدات الإضاءة			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج ما يميز هذا النموذج الصناعي لتجهيزات مصباح الشارع الظاهر أدناه هو المظهر العام.			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			

رقم ايداع الطلب :	104/2024	رقم النموذج :	2925
تاريخ ايداع الطلب : 14/10/2024			
اسم طالب التسجيل : تاليس آيه في أس فرانس ساس			
اسم المبتكر : صوفي رينارد؛ غيوم روير			
عنوان الرسم / النموذج الصناعي : سيور ناقلة			
رقم صنف الرسم / النموذج الصناعي : (12) - وسائل النقل والآلات الرافعة			
ملخص بجدّة الرسم الصناعي / النموذج الصناعي مع الشكل للرسم أو النموذج			
<p>يمثل النموذج تصميم جديد لنقل حيث يمثل ما يلي وصفاً له مع الإشارة إلى الرسومات المرفقة التي تُشكل جزءاً منه، حيث:</p> <p>الشكل 1 رسم منظوري لنقل؛</p> <p>الشكل 2 منظر أمامي للنقل الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 3 منظر خلفي للنقل الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 4 منظر جانبي أيسر للنقل الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 5 منظر جانبي أيمن للنقل الموضح في الشكل 1؛</p> <p>الشكل 6 منظر علوي للنقل الموضح في الشكل 1؛ و</p> <p>الشكل 7 منظر سفلي للنقل الموضح في الشكل 1.</p>			
شكل الرسم الصناعي / النموذج الصناعي			
			
MIT 9/OP7 /F6/Y06/V02			