

**المواصفات القياسية****إعلانات صادرة عن مجلس إدارة  
مؤسسة المواصفات والمقاييس**

١. وافق مجلس إدارة **مؤسسة المواصفات والمقاييس** بجلسته رقم (٢٠٢٤/٦) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤، على سحب المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية التالية اعتباراً من تاريخ دخول المواصفات القياسية أو القواعد الفنية البديلة حيز النفاذ بعد نشرها بالجريدة الرسمية.

| الرقم | رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية الموصى بسحبها  |
|-------|--|
| ١     | م٩٩٨/٢٠٠٧/١٠٠٣٦، مواصفات الملاط للبناء، الجزء ١: ملاط المقصارة، م٩٩٨/٤٠٢٤، مواصفات الملاط للبناء، الجزء ٢: ملاط البناء |
| ٢     | م٩٩٨/٢٠٠٧/٢٠٠٣٦، مواصفات الملاط للبناء، الجزء ٢: ملاط البناء   |
| ٣     | م٩٩٦/١١٣٤، الواقعيات - واقيات العيون الشخصية - طرق الفحص - طرق الفحص البصرية - الخصائص البصرية الهندسية                |
| ٤     | م٩٩٧/١١٥٢، الواقعيات - واقيات العيون الشخصية - طرق الفحص - طرق الفحص الاصغرية - الخصائص الفيزيائية والميكانيكية        |
| ٥     | م٩٨٨/٥٧٠، الشحومات - تصنيف قوامية ذات الصلة (الفئة L) — العائلة X (الشحوم) — المواصفات                                 |

وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته، ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

\*\*\*\*\*

٢. وافق مجلس إدارة **مؤسسة المواصفات والمقاييس** بجلسته رقم (٢٠٢٤/٦) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤ على اعتماد القاعدة الفنية الأردنية التالية، واعتبارها سارية المفعول بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

| الرقم | رقم القاعدة الفنية الأردنية  | عنوان القاعدة الفنية الأردنية |
|-------|--|-------------------------------|
| ١     | م٩٩٤/١٨٦٤، معدات الغاز البترولي المسال وملحقاتها — الأسطوانات الفولاذية الملحومة القابلة للنقل وإعادة التعبئة للغاز البترولي المسال — التصميم والتتصنيع لتكون بديلاً لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتتحمل محلها |                               |

وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام (٢٠٠٠) وتعديلاته ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.



**٣. وافق مجلس إدارة مؤسسة المعاصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠٢٤/٦) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤ ، على اعتماد المعاصفات القياسية الأردنية التالية، واعتبارها سارية المفعول بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.**

| الرقم | رقم المعاصفة القياسية الأردنية       | عنوان المعاصفة القياسية الأردنية  |
|-------|--------------------------------------|---|
| ١.    | ٢٠٢٤/٢٤٠١٨ م ق أ إيزو                | المصوغات — خصائص السبائك ذات وزن واحد كيلوغرام  |
| ٢.    | ٢٠٢٤/٩٤٨ م ق أ                       | الركام خفيف الوزن المستخدم في قطع البناء الخرسانية لتكون بدليلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٦ وتحل محلها  |
| ٣.    | ٢٠٢٤/٩٤٩ م ق أ                       | الركام خفيف الوزن المستخدم في الخرسانة الإنشائية لتكون بدليلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٦ وتحل محلها  |
| ٤.    | ٢٠٢٤/٢٣٥٥ م ق أ                      | المنتجات الإنشائية الصديقة للبيئة — الركام الصديق للبيئة  |
| ٥.    | ٢٠٢٤/٢٤٠٠ م ق أ                      | ساحة المغامرة — أنشطة الترفيه والمسير — المتطلبات والتوصيات   |
| ٦.    | ٢٠٢٤/١-١٩٧٨ م ق أ-٢٠١٤/١ إيزو ١٠٥-B- | المنسوجات — اختبارات ثبات اللون، الجزء A-1: ثبات اللون للضوء — ضوء النهار لتكون بدليلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١١ وتحل محلها.  |
| ٧.    | ٢٠٢٤/٢-١٩٧٨ م ق أ-٢٠١٤/٢ إيزو ١٠٥-B- | المنسوجات — اختبارات ثبات اللون، الجزء B-2: ثبات اللون للضوء الاصطناعي — اختبار ثلاثي ضوء قوس الزينون   |
| ٨.    | ٢٠٢٤/٥-٢١٣٣ م ق أ                    | مخالطي الخرسانة والمونة والحقين، الجزء ٥: مخالطي الخرسانة المرشوشة — التعريف والمتطلبات والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان   |
| ٩.    | ٢٠٢٤/١-٩٩٨ م ق أ أوروبية             | مواصفات الملاط للبناء، الجزء ١: ملاط النصارة لتكون بدليلاً للمعاصفة القياسية الأردنية ١٩٩٨/١-١٠٠٣٦ و ٢٠٠٧/١-١٠٠٣٦ أوروبية ٢٠٠٣/٢-٩٩٨ وتحل محلها   |
| ١٠.   | ٢٠٢٤/٢-٩٩٨ م ق أ أوروبية             | مواصفات الملاط للبناء، الجزء ٢: ملاط البناء لتكون بدليلاً للمعاصفة القياسية الأردنية ١٩٩٦/٢-١٠٠٣٦ أوروبية ٢٠٠٧/٢-١٠٠٣٦ وتحل محلها   |
| ١١.   | ٢٠٢٤/١-١٨٥٢٦ م ق أ إيزو              | وأقيات العين والوجه — طرق الفحص، الجزء ١: الخصائص البصرية الهندسية لتكون بدليلاً للمعاصفة القياسية الأردنية ١١٣٤ الصادرة عام ١٩٩٦ وتحل محلها  |
| ١٢.   | ٢٠٢٤/٢-١٨٥٢٦ م ق أ إيزو              | وأقيات العين والوجه — طرق الفحص، الجزء ٢: الخصائص البصرية الفيزيائية لتكون بدليلاً للمعاصفة القياسية الأردنية ١١٣٤ الصادرة عام ١٩٩٦ وتحل محلها  |
| ١٣.   | ٢٠٢٤/٣-١٨٥٢٦ م ق أ إيزو              | وأقيات العين والوجه — طرق الفحص، الجزء ٣: الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لتكون بدليلاً للمعاصفة القياسية الأردنية ١١٥٢ الصادرة عام ١٩٩٧ وتحل محلها   |
| ١٤.   | ٢٠٢٤/٤-١٨٥٢٦ م ق أ إيزو              | وأقيات العين والوجه — طرق الفحص، الجزء ٤: مجسمات الرأس  |
| ١٥.   | ٢٠٢٤/٩٥٢ م ق أ                       | زيوت التزييت — الزيوت الصناعية والمنتجات ذات الصلة (الفئة L) — العائلة X (الشحوم) — المعاصفات لتكون بدليلاً للمواصفتين القياسيتين الأردنيتين ١٩٨٨/٥٧٠ و ١٩٩٧/٩٥٢ و ١٩٩٧/٩٥٢ و ١٩٩٧/٩٥٢ وتحل محلهما. |

وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام (٢٠٠٠) وتعديلاته ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

إعلان

- استناداً للمادة (٢٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته ، والمادة (١٧) من "تعليمات علامة الجودة الأردنية رقم (٣) لسنة ٢٠١٦" ، قررت مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية توسيع مجال شهادة علامة الجودة الأردنية لشركة " عالم البلاستيك للصناعات الإنسانية " لمنتجاتهم من:
  - أنابيب البولي إيثيلين عالي الكثافة (HDPE) للعلامة التجارية (أكوا بايب).
  - أنابيب متعدد كلوريد الفينيل غير اللدن (PVC-U) .
- صدرت الشهادات بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٢٠ وتكون سارية المفعول لغاية ٢٠٢٧/١٠/٩ .

**مدير عام مؤسسة المواصفات والمقاييس  
الهندسة عبير بركات الزهر**

إعلان

قررت لجنة الاعتماد في وحدة الاعتماد والتقييس - مؤسسة المعاصفات والمقاييس بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٢٤ ، تجديد الاعتماد لمختبر الطاقة الشمسية في الجمعية العلمية الملكية في مجال الطاقة الشمسية - فحوصات اللواقط الشمسية الحرارية وتوسيع الاعتماد في مجال فحوصات اللواقط الشمسية الحرارية - الضغط الداخلي للأنابيب وتخلل مياه الأمطار، والتعرض للأشعة الشمسية حسب المعاصفة القياسية الأردنية رقم ٢٠٢٢/٢٠٨٦ ، ٢٠١٧/٩٨٠٦ ، وفحص معامل التبادل الحراري للخزان الاسطوانى حسب المعاصفة الدولية الأيزو ٢٠٩٤٥٩ : ١٩٩٥ ، حسب الملحق رقم (١) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-115) ، وذلك اعتباراً من تاريخ ٢٠٢٥/٠٢/٢٠ ولغاية تاريخ ٢٠٣٠/٠٢/١٩ ، وقد تم تجديد وتوسيع الاعتماد لهذا المختبر بعد التأكد من استيفائه لمتطلبات "تعليمات إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لعام ٢٠٢٢" وللصلاحيات المخولة للمؤسسة بموجب المادة (٢١) فقرة (ب) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته، ووفقاً لمتطلبات المعاصفة الدولية الأيزو / ايبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥ .

**القائم بأعمال مدير نظام الاعتماد والتقييس  
المهندسة لانا محمد مراد**