

## قرار بأحكام المواصفات والمقاييس الفلسطينية "اعتماد مواصفات" رقم (1) لسنة 2024م

### صادر عن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (2024/3) الفقرة (1) منه، واستناداً لأحكام قانون المواصفات والمقاييس الفلسطينية رقم (6) لسنة 2000م، لا سيما أحكام المادتين (11) و(14) منه، فقد قرر مجلس إدارة المؤسسة في جلسته المنعقدة بتاريخ 2024/01/31م، تعديل واعتماد المواصفات المذكورة في الجدول (أ) المرفق مواصفات فلسطينية اعتباراً من تاريخه.

#### جدول (أ)

رقم	م ف	عنوان المواصفة	حلت محل م ف	السعر
1.	م ف 2024-1-4-55	طرق فحص الخرسانة - الجزء 4-1: مقاومة الخرسانة المتصلدة - مقاومة الضغط لعينات الاختبار	م ف 2018-4-55	63
2.	م ف 2024-2-4-55	طرق فحص الخرسانة - الجزء 4-2: مقاومة الخرسانة المتصلدة - مقاومة الانحناء لعينات الاختبار	م ف 2018-4-55	42
3.	م ف 2024-3-4-55	طرق فحص الخرسانة - الجزء 4-3: مقاومة الخرسانة المتصلدة - مقاومة الشد غير المباشر	م ف 2018-4-55	33
4.	م ف 2024-57	السمن النباتي والشورتنتنج	م ف 1997-57	23
5.	م ف 2024-74	القشدة والقشدة المحضرة	م ف 2001-74	23
6.	م ف 2024-245	الكبد المجمد	م ف 1997-245	23
7.	م ف 2024-539	الاجبان الطرية	م ف 1999-539	23
8.	م ف 2024-597	الأقمشة المصنعة من القطن - طرق الفحص	م ف 2001-597	42
9.	م ف 2024-5-632	مستحضرات التجميل - معاجين الأسنان	م ف 2005-5-632	12
10.	م ف 2024-844	الكباب المجمد	م ف 2008-844	23
11.	م ف 2024-2-853	اختبارات مقاومة الحريق - وحدات الأبواب والغالقات - الجزء 2: أبواب الدخان	م ف 2006-2-853	33
12.	م ف 2024-41-4-862	التركيبات الكهربائية للجهد المنخفض - الجزء 4-41: الوقاية لتوفير السلامة - الوقاية من الصدمة الكهربائية	م ف 2016-1-941	111
13.	م ف 2024-42-4-862	التركيبات الكهربائية للجهد المنخفض - الجزء 4-42: الوقاية لتوفير السلامة - الوقاية من التأثيرات الحرارية	م ف 2016-2-862	76
14.	م ف 2024-43-4-862	التركيبات الكهربائية للجهد المنخفض - الجزء 4-43: الوقاية لتوفير السلامة - الوقاية من التيار الزائد	م ف 2016-3-862	88
15.	م ف 2024-44-4-862	التركيبات الكهربائية للجهد المنخفض - الجزء 4-44: الوقاية لتوفير السلامة - الوقاية من اضطرابات الجهد والاضطرابات الكهرومغناطيسية	م ف 2016-4-862	140
16.	م ف 2024-51-5-862	التركيبات الكهربائية للجهد المنخفض - الجزء 5-51: اختبار وتركيب المعدات الكهربائية - قواعد عامة	م ف 2016-2-941	111
17.	م ف 2024-52-5-862	التركيبات الكهربائية للجهد المنخفض - الجزء 5-52: اختبار وتركيب المعدات الكهربائية - أنظمة التوصيلات الكهربائية	م ف 2010-3-941	183
18.	م ف 2024-2-2-939	فحوصات الكوابل الكهربائية وكوابل الألياف البصرية تحت ظروف الحريق - الجزء 2-2: فحص انتشار اللهب العمودي لكابل أو سلك مفرد صغير معزول - إجراء اللهب المنتشر	م ف 2010-2-2-939	42



رقم	م ف	عنوان المواصفة	حلت محل م ف	السعر
19.	م ف 2024-1022	عنب الحراج والعنبيات	م ف 2010-1022	23
20.	م ف 2024-1122	الحليب وممتجانه - طرق استخلاص الدهون ومركبات الدهون القابلة للذوبان	م ف 2010-1122	23
21.	م ف 2024-1-1289	المباني والأصول المشيدة - تخطيط عمر الخدمة - الجزء 1: المبادئ العامة وإطار العمل	م ف 2016-1-1289	63
22.	م ف 2024-2-1289	المباني والأصول المشيدة - تخطيط عمر الخدمة - الجزء 2: إجراءات تقدير عمر الخدمة	م ف 2016-2-1289	76
23.	م ف 2024-3-1289	المباني والأصول المشيدة - تخطيط عمر الخدمة - الجزء 3: تدقيق الأداء ومراجعتها	م ف 2016-3-1289	99
24.	م ف 2024-1-1792	تسمية مقاسات الملابس - الجزء (1): تعاريف القياسات البشرية لقياس الجسم	م ف 2018-1792 م ف 2010-1801	169
25.	م ف 2024-1867	المنسوجات - اجراءات الغسيل التجاري للأقمشة النسيجية قبل اختيار قابلية الاشتعال	م ف 2010-1867	23
26.	م ف 2024-2056	المطاط المكثرت أو اللدن بالحرارة - اختبار الكشط - إرشادات	م ف 2010-2056	42
27.	م ف 2024-2057	المطاط الخام الطبيعي - تحديد المحتوى من التراب	م ف 2010-2057	33
28.	م ف 2024-2270	الأداء الحراري للمباني - انتقال الحرارة عبر الأرضية - طرق الحساب	م ف 2016-2270	126
29.	م ف 2024-2-2317	الحيوب - تحديد الكثافة الظاهرية المسماة بالكثلة لكل هكتولتر - الجزء 2: طريقة قابلية التتبع لأدوات القياس من خلال مرجعية أداة القياس الدولية	م ف 2010-2-2317	63
30.	م ف 2024-2634	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري للتطبيقات غير المضغوطة - الأنابيب والقطع المصنعة من البولي فينيل كلورايد غير المدن - تحديد درجة اللزوجة وقيمة المعامل K	م ف 2011-2634	23
31.	م ف 2024-2635	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري للتطبيقات غير المضغوطة - طريقة اختبار الاحكام ضد تسرب المياه	م ف 2011-2635	12
32.	م ف 2024-2637	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري للتطبيقات غير المضغوطة - طريقة اختبار مقاومة التغير في ارتفاع درجات الحرارة	م ف 2011-2637	33
33.	م ف 2024-2638	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري للتطبيقات غير المضغوطة تحت الارض - طريقة اختبار مانعية التسرب للحلقة المطاطية	م ف 2011-2638	33
34.	م ف 2024-2639	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطة تحت الأرض - طريقة اختبار مقاومة التغير في ارتفاع درجات الحرارة بوجود الحمل الخارجي	م ف 2011-2639	42
35.	م ف 2024-2640	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطة تحت الأرض - أنابيب من البلاستيك الحراري ذات جدار لولبي - تحديد قوة الشد لقطعة الوصل	م ف 2011-2640	12
36.	م ف 2024-2641	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطة تحت الأرض - وصلات البلاستيك الحراري - طريقة فحص مقاومة الصدم	م ف 2011-2641	12
37.	م ف 2024-2642	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطة تحت الأرض - وصلات البلاستيك الحراري - طريقة اختبار المقاومة الميكانيكية أو المرونة للوصلات المركبة	م ف 2011-2642	23
38.	م ف 2024-2643	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطة تحت الأرض - الوصلات للتطبيقات غير المضغوطة المدفونه - طريقة فحص أداء الاحكام طويل الامد للوصلات مع حلقات مطاطية عن طريق تقدير ضغط الاحكام	م ف 2011-2643	42

