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، واستنادًا 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 اعتبارًا من تاريخه.

جدول (أ)

رقم	م ف	عنوان المواصفة	حلت محل م ف	السعر
.1	م ف 55-4-1-2024	طرق فحص الخرسانة – الجزء 4-1: مقاومة الخرسانة المتصلدة – مقاومة الضغط لعينات الاختبار	م ف 55-4-2018	63
.2	م ف 55-4-2-2024	طرق فحص الخرسانة – الجزء 4-2: مقاومة الخرسانة المتصلدة – مقاومة الانحناء لعينات الاختبار	م ف 55-4-2018	42
.3	م ف 55-4-3-2024	طرق فحص الخرسانة – الجزء 4-3: مقاومة الخرسانة المتصلدة - مقاومة الشد غير المباشر	م ف 55-4-2018	33
.4	م ف 57-2024	السمن النباتي والشورتننج	م ف 57-1997	23
.5	م ف 74-2024	القشدة والقشدة المحضرة	م ف 74-2001	23
.6	م ف 245-2024	الكبد المجمد	م ف 245-1997	23
.7	م ف 539-2024	الاجبان الطرية	م ف 539-1999	23
.8	م ف 597-2024	الأقمشة المصنعه من القطن - طرق الفحص	م ف 597-2001	42
.9	م ف 632-5-2024	مستحضرات التجميل - معاجين الأسنان	م ف 632-5-2005	12
.10	م ف 844-2024	الكباب المجمد	م ف 844-2008	23
.11	م ف 853-2-2024	اختبارات مقاومة الحريق – وحدات الأبواب والغالقات – الجزء 2: أبواب الدخان	م ف 2006-2-853	33
.12	م ف 42-4-41-2024	التركيبات الكهربائية للجهد المنخفض – الجزء 41-4: الوقاية لتوفير السلامة - الوقاية من الصدمة الكهربائية	م ف 941-1-2016	111
.13	م ف 862-4-2024	التُركيبات الكهربائية للجهد المتخفض – الجزء 4-42: الوقاية لتوفير السلامة - الوقاية من التأثيرات الحرارية	م ف 2862-2-2016	76
.14	م ف 42-43-4-2024	التَركيبات 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		140
.16	م ف 862-5-51-2024	التركيبات الكهربائية للجهد المنخفض – الجزء 5-51: اختيار وتركيب المعدات الكهربائية - قواعد عامة	م ف 941-2-2016	111
.17	م ف 862-5-2024	التركيبات الكهربائية للجهد المنخفض – الجزء 5-52: اختيار وتركيب المعدات الكهربائية - أنظمة التوصيلات الكهربائية	م ف 941-3-2010	183
.,18	م ف 939-2-2-2024	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	dards /2-989 a p	4250

السعر	حلت محل م ف	عنوان المواصفة	م ف	P
23	م ف 2010-1022		م ف 1022-2024	
23	م ف 2012-2010	الحليب ومنتجاته – طرق استخلاص الدهون ومركبات الدهون القابلة للذوبان	م ف 1122-2024	
63	م ف 1289-1-2016	المباني والأصول المشيدة - تخطيط عمر الخدمة - الجزء 1: المبادئ العامة واطار العمل	م ف 1289-1-2024	
76	م ف 1289-2-2016	المياز والأصول المشيدة - تخطيط عمر الخدمة - الحزء 2:	م ف 1289-2-2024	
99	م ف 1289-3-2016	المباني والأصول المشيدة - تخطيط عمر الخدمة - الجزء 3: تدفيق الأداء ومراجعته	م ف 1289-3-2024	17
169	م ف 1792-2018 م ف 1801-2010	تسمية مقاسات الملابس – الجزء (1): تعاريف القياسات البشرية لقياس الجسم	م ف 1792-1-2024	
23	م ف 1867-2010	المنسوحات - إحراءات الفسيل التحاري الأقمشة النسيحية قبل	م ف 1867-2024	
42	م ف 2010-2056	المطاط المكبرت أو اللدن بالحرارة - اختبار الكشط - إرشادات	م ف 2024-2056	r
33	م ف 2010-2057	المطاط الخام الطبيعي - تحديد المحتوى من التراب	م ف 2024-2057	r
126	م ف 2016-2270	الأداء الحيادي للمباذ - انتقال الحيارة عمر الأبضية - طبق	م ف 2024-2270	
63	م ف 2010-2-2317	الحبوب - تحديد الكثافة الظاهرية المسماة بالكتلة لكل هكتولتر - الجزء 2: طريقة قابلية التتبع لأدوات القياس من خلال مرجعية أداة القياس الدولية	م ف 2024-2-2317	
23	م ف 2011-2634	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري للتطبيقات غير المضغوطة – الأنابيب والقطع المصنعة من البولي فينيل كلورايد غير الملدن - تحديد درجة اللزوجة وقيمة المعامل K	م ف 2024-2634	
12	م ف 2635-2011	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري للتطبيقات غير المضغوطة – طريقة اختبار الاحكام ضد تسرب المياه	م ف 2635-2024	
33	م ف 2637-2011	أنظّمة أنابيب البلاستيك الحراري للتطبيقات غير المضغوطة - طريقة اختبار مقاومة التغير في ارتفاع درجات الحرارة	م ف 2024-2637	
33	م ف 2011-2638	أنظمة أناب بالبلاستيك الجراري التطبيقات غم المضغمطة	م ف 2024-2638	
12	م ف 2011-2639	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطه تحت الأرض - طريقة اختبار مقاومة التغير في ارتفاع درجات الحرارة بوجود الحمل الخارجي	م ف 2639-2024	
12	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSO	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطه تحت الأرض – أنابيب من البلاستيك الحراري ذات جدار لولبي - تحديد قوة الشد لقطعة الوصل	م ف 2640-2024	
12	LISTER CONTROL	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطه تحت الأرض - وصلات البلاستيك الحراري - طريقة فحص مقاومة الصدم	م ف 2024-2641	
3	2011 2642	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطه تحت الأرض - وصلات البلاستيك الحراري - طريقة اختبار المقاومة الميكانيكية أو المرونه للوصلات المركبة	م ف 2642-2024	383
Roar	ds2011-26/3 . 6 a	أنظمة أنابيب البلاستيك الحراري لشبكات المجاري وقنوات الصرف غير المضغوطه تحت الأرض - الوصلات للتطبيقات غير المضغوطه المدفونه - طريقة فحص أداء الاحكام طويل الامد للوصلات مع حلقات مطاطية عن طريق تقدير ضغط الاحكام	م ف 2024-2643	0)