

الإدارة العامة للمواصفات

قطاع التشييد ومواد البناء – خطة 2- فني إدارة

م	اسم المشروع باللغة العربية	اسم المشروع باللغة الإنجليزية	نوع المشروع	حالة المشروع
1	بلاط السيراميك - إرشادات التركيب - الجزء 1: تركيب بلاط السيراميك للجدران والأرضيات	Ceramic tiles – Guidelines for installation – Part 1: Installation of ceramic wall and floor tiles	تبني	جديد
2	بلاط السيراميك - إرشادات التركيب - الجزء 2: تركيب بلاط وألواح السيراميك الرقيقة للجدران والأرضيات	Ceramic tiles – Guidelines for installation – Part 2: Installation of thin ceramic wall and floor tiles and panels	تبني	جديد
3	الزجاج في المباني - زجاج الأمان ضد الدخول بالقوة - الجزء 1: الاختبار والتصنيف بواسطة الإسقاط المتكرر للكرة	Glass in building – Forced-entry security glazing – Part 1: Test and classification by repetitive ball drop	تبني	تحديث
4	الهيكل الخشبية - الخشب الرقائقي المصق - طرق الاختبار لتحديد الخواص الفيزيائية والميكانيكية	Timber structures – Glued laminated timber – Test methods for determination of physical and mechanical properties	تبني	تحديث



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع التشييد ومواد البناء – خطة 2- فني إدارة

تحديث	تبني	Wood – Sampling methods and general requirements for physical and mechanical testing of small clear wood specimens	الخشب – طرق أخذ العينات والمتطلبات العامة للاختبارات الفيزيائية والميكانيكية لعينات الخشب الصغيرة الخالية من العيوب	5
تحديث	تبني	Plywood – Tolerances on dimensions	خشب الأبلكاج – التفاوتات في الأبعاد	6
تحديث	تبني	Plywood – Classification by surface appearance – Part 1: General	خشب الأبلكاج – التصنيف حسب مظهر السطح – الجزء 1: عام	7
تحديث	تبني	Plywood – Classification by surface appearance – Part 2: Hardwood	خشب الأبلكاج – التصنيف حسب مظهر السطح – الجزء 2: الخشب الصلب	8
جديد	تبني	Plywood – Classification by surface appearance – Part 4: Palm-plywood	خشب الأبلكاج – التصنيف حسب مظهر السطح – الجزء 4: خشب الأبلكاج	9



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع التشييد ومواد البناء – خطة 2- فني إدارة

تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Specification for hard anodic oxidation coatings on aluminium and its alloys	أنودة الألمنيوم وسبائكها – مواصفات طلاءات الأكسدة الأنودية الصلبة على الألمنيوم وسبائكها	10
تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of admittance	أنودة الألومنيوم وسبائكها - تقييم جودة طلاءات الأكسدة الأنودية المختومة بواسطة قياس القبول	11
تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s)	أنودة الألومنيوم وسبائكها - تقييم جودة طلاءات الأكسدة الأنودية المختومة بواسطة قياس فقد الكتلة بعد الغمر في محلول (محاليل) حمضية	12
تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of resistance of anodic oxidation coatings to cracking by deformation	أنودة الألومنيوم وسبائكها - تقييم مقاومة طلاءات الأكسدة الأنودية للتشقق عن طريق التشوه	13



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع التشييد ومواد البناء – خطة 2- فني إدارة

تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Determination of the comparative fastness to ultraviolet light and heat of coloured anodic oxidation coatings	أنودة الألومنيوم وسبائكها - تحديد الثبات النسبي لطلاءات الأكسدة الأنودية الملونة عند التعرض للأشعة فوق البنفسجية والحرارة	14
تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Method for specifying decorative and protective anodic oxidation coatings on aluminium	أنودة الألومنيوم وسبائكها - طريقة تحديد طلاءات الأكسدة الأنودية الزخرفية والوقائية على الألومنيوم	15
تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20 degrees, 45 degrees, 60 degrees or 85 degrees	أنودة الألومنيوم وسبائكها - قياس الانعكاس المنطاري واللمعان المنطاري لطلاءات الأكسدة الأنودية عند زوايا من 20 درجة أو 45 درجة أو 60 درجة أو 85 درجة	16
تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Measurement of abrasion resistance of anodic oxidation coatings	أنودة الألومنيوم وسبائكها - قياس مقاومة التآكل (البلى) لطلاءات الأكسدة الأنودية	17



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع التشييد ومواد البناء – خطة 2- فني إدارة

تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Rating system for the evaluation of pitting corrosion – Chart method	أنودة الألومنيوم وسبائكها - نظام تصنيف لتقييم التآكل التنقري - طريقة الرسم البياني	18
تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Rating system for the evaluation of pitting corrosion – Grid method	أنودة الألومنيوم وسبائكها - نظام تصنيف لتقييم التآكل التنقري- طريقة الشبكة	19
تحديث	تبني	Anodizing of aluminium and its alloys – Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings – Chart scale method	أنودة الألومنيوم وسبائكها- الطريقة البصرية لتحديد وضوح الصور في طلاءات الأكسدة الأنودية – طريقة قياس الرسم البياني	20

