

مركز بحوث الإسكان والبناء
إدارة التوثيق والمكتبة

المواصفات القياسية المصرية

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٨٦/٤١	: الطوب المقاوم للأحماض المستخدم في تبطين قنوات مجارى الصرف الصحى
١٩٨٠/٤٢	: الطوب الرملى الجبرى.
١٩٨٢/٤٣	: طوب الواجهات الطفلى --
١٩٦٥ / ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦	: الطوب الأحمر
١٩٦٠/٤٧	: القراميد المستوية المصنوعة من الطين
١٩٧٢ / ٤٨ ، ٦١٩	: الطرق القياسية للأختبارات الطبيعية والكيميائية لطوب البناء.
١٩٩١/٥٥	: مواسير الضغط الأسبستوس الأسمنتية ووصلاتها
١٩٨٦/٥٦	: مواسير الصرف الصحى والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من خامات الطينية
٢٠٠١/٧١	: المواد الحرارية العازلة المشكلة
٢٠٠١/٧٦	: إختبار الشد للمعادن
١٩٩٢/١٣٧	: إختبار قياس صلادة المعادن بطريقة برغل.
١٩٦٢/١٦٥	: مواسير الأسبستوس الأسمنتية لدورات المياه وأعمدة التهوية.
١٩٦٢/١٨٧	: المواسير الخرسانية غير المسلحة
١٩٧٥/١٨٨	: الجبس الصناعى
٢٠٠١/١٩٣	: البيتومين الصلب بأصنافه المختلفة
١٩٨٥/١٩٤	: البيتومين السائل المحتوى على مذيب (المحاليل الأسفلتية)
١٩٦٢/١٩٥	: البيتومين المنفوخ بأصنافه المختلفة
١٩٦٢/٢٤٣	: الأختبارات الميكانيكية للوصلات الملحومة
١٩٩٣/٢٤٤	: أختبار الصدم للمعادن بطريقة يزود
١٩٩٢/٢٤٥	: إختبارات الصدم للمعادن بطريقة تشاربى
١٩٦٢/٢٥٧	: الوصلات الملحومة لصلب الإنشاء بطريقة القوس الكهربائى.
١٩٧١/٢٦٠	: صلب الإنشاء
١٩٩٥/٢٦١	: الشبك الممدد المصنوع من الصلب
٢٠٠٠/٢٦٢	: أسياخ الصلب لتسليح الخرسانة
١٩٦٢/٢٦٣	: الأسلاك ذات المقاومة العالية المستخدمة فى الخرسانة سابقة الإجهاد

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٧٤/٢٦٩	: البلاط الأسمنتي
٢٠٠٢/١٢٩٣	: اختبار بلاط السيراميك ج-١: طريقة تقدير إمتصاص الماء والمسامية الظاهرية والكثافة النسبية الظاهرية والكثافة الكلية
٢٠٠١/٢٢٩٣	: إختبار بلاط السيراميك الجزء الثاني : طريقة تعيين مقاومة البرى العميق للبلاط السيراميك غير المزجج.
١٩٩٠/٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء الثالث: تقدير مقاومة البرى للبلاط السيراميك
٢٠٠٠/٤٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء الرابع: طريقة تقدير الأبعاد وجودة السطح
١٩٩٢/٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء الخامس: طريقة تعيين مقاومة التشقق للبلاط المزجج
١٩٩٢/٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء السادس: طريقة تعيين مقاومة الصدم الحرارى
١٩٩٣/٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء السابع: إختبار الصلادة بمقياس موه
١٩٩٣/٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء الثامن: طريقة أخذ العينات وقواعد القبول والرفض
٢٠٠٢/٩-٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء التاسع: طريقة تعيين التمدد بالرطوبة
٢٠٠٢/١٠-٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء العاشر: تقدير معايير الكسر بالإحناء وإجهاد الكسر
٢٠٠٢/١١-٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء الحادى عشر: طريقة تقدير مقاومة البلاط السيراميك للكيمياويات
٢٠٠١/١٣-٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء الثالث عشر: تعيين مقاومة التقييع
١٩٩١/٣٧٣	: الأسمنت البورتلاندى العادى والأسمنت البورتلاندى سريع التصلد ، تعديل جزئى ٩٨
١٩٩٦/٤٠٢	: المواسير الصلب المستخدمة فى خطوط نقل المواد البترولية
٤٣٥ ، ٩٢١	: أسياخ (الألكترودات) الصلب الكربونى المغلفة والمستخدمه للحام بالقوس الكهربائى .
١٩٩٠/ ١١٦٩	الجزء الأول : تصنيف وخواص الأسياخ (الألكترودات)
٤٣٥ ، ٩٢١	: أسياخ اللحام (الألكترودات) الصلب الكربونى المغلفة والمستخدمه فى اللحام بالقوس الكهربائى .
١٩٩١/ ١١٦٩	الجزء الثانى : الأختبارات

رقم المواصفة	المواصفة
٤٣٥ ، ٩٢١ ، ١٩٩١/١١٦٩	: أسياخ اللحام (الألكترودات) الصلب الكربوني المغلفة والمستخدمه للحام بالقوس الكهربائي . الجزء الثالث : أبعاد الأسياخ (الألكترودات) والتعبئة والتخزين
١٩٩٤/٤٧٤	: الطرق القياسية للتحليل الكيميائي للأسمنت
٢٠٠٣/٤٩٠	: صلب اليايات المدرفل على الساخن والقابل للتقسية والمراجعة
١٩٩٢/٥٤١ ت ج ١٩٩٨	: الأسمنت البورتلاندى منخفض الحرارة
١٩٦٥/٥٧١	: المصطلحات والتعاريف الفنية للحديد والصلب - الجزء الثالث
١٩٩٣/٥٨٣	: الأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريتات
١٩٧٩/٥٨٤	: الجير الحى والجير المطفاً لأغراض البناء وبعض أغراض الصناعة
١٩٩٢/٥٩٤	: خراطيم المطاط لبخار الماء
١٩٨٠/٥٩٧	: الطرق القياسية الفيزيائية والكيميائية لأختبار الأجيار
١٩٦٥/٦٠١	: المواسير الصلب للأغراض العامة
١٩٧٨/٦٣٣	: ألواح الأسبستوس الأسمنتية المسطحة والمموجة.
١٩٦٥/٦٥٠	: طرق اختبار الأخشاب
١٩٧٨/٦٥٢	: طرق اختبار ألواح الأسبستوس الأسمنتية المسطحة والمموجة
١٩٩٢/٦٦٧	: المصطلحات والتعاريف الفنية للحام - الجزء الأول : عام
١٩٩٢/٦٦٧	: المصطلحات والتعاريف الفنية للحام - الجزء الثانى : عمليات اللحام
١٩٩٣/٦٦٧	: المصطلحات والتعاريف الفنية للحام - الجزء الثالث : أوضاع اللحام
١٩٩٣/٦٦٧	: المصطلحات والتعاريف الفنية للحام - الجزء الرابع : أنواع اللحام
١٩٩٢/٦٦٧	: المصطلحات والتعاريف الفنية للحام - الجزء الخامس : أنواع الوصلات
١٩٩٣/٨١٥	: تعيين معامل متوسط التمدد الحرارى الطولى (للزجاج)
١٩٩١/٩٠٦	: الخشب الحبيبي الجزء الأول : الأشتراطات
١٩٩١/٩٠٦	: الخشب الحبيبي الجزء الثانى : طرق الفحص والأختبار
١٩٩٢/٩١٣	: إختبار قياس الصلادة بطريقة روكويل
١٩٩٢/٩١٧	: إختبارات تأهيل عامل اللحام
١٩٩٤/٩٤٩	: الخشب الرقائقى " خشب الأبلاكاج " للأستعمال العام
١٩٦٩/٩٥٨	: المواسير الخرسانية المسلحة
١٩٩٢/٩٧٤ ت ج ١٩٩٨	: الأسمنت البورتلاندى الحديدى
١٩٦٧/٩٧٦	: ساس الكتان الخام لصناعة الخشب الحبيبي

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٩٢/١٠٣١ ت ج ١٩٩٨	: الأسمنت البورتلاندى الأبيض
١٩٩٣/١٠٥٨	: القضبان المستديرة لقطاعات الصلب المدلّفة على الساخن
١٩٩٤/١٠٥٩	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن القضبان غير المستديرة المقطع الجزء الأول : قضبان ذات مقطع مربع
١٩٩٤/١٠٥٩	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن القضبان غير المستديرة المقطع الجزء الثانى : قضبان ذات مقطع سدس
١٩٩٤/١٠٥٩	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن القضبان غير المستديرة المقطع الجزء الثالث : الشرائح (الخوص)
١٩٩٤/١٠٥٩	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن القضبان غير المستديرة المقطع الجزء الرابع : قضبان ذات مقطع نصف دائرة أو جزء من دائرة (ظهر الحية)
١٩٩٣/١٠٦٠	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الزوايا) الجزء الثانى : الزوايا المتساوية
١٩٩٣/١٠٦٠	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الزوايا) الجزء الثانى : الزوايا غير المتساوية
١٩٩٤/١٠٦١	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الكمرات) الجزء الأول : كمرات ذات مقطع على شكل حرف T (تى) وذات عصب طويل أو شفاه عريضة
١٩٩٤/١٠٦١	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الكمرات) الجزء الثانى : كمرات عادة على شكل حرف I (آى)
١٩٩٤/١٠٦١	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الكمرات) الجزء الثالث : كمرات خاصة على شكل حرف I (آى) ذات شفاه عريضة متوازية أو مسلوبة
١٩٩٤/١٠٦١	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الكمرات) الجزء الرابع : كمرات خاصة على شكل حرف I (آى) ذات شفاه ثقيلة متوازية
١٩٩٤/١٠٦١	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الكمرات) الجزء الخامس : كمرات خاصة على شكل حرف I (آى) ذات شفاه خفيفة متوازية
١٩٩٤/١٠٦١	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الكمرات) الجزء السادس : كمرات خاصة على شكل حرف I (آى) ذات شفاه متوازية
١٩٩٤/١٠٦١	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الكمرات) الجزء السابع : كمرات حجرى
١٩٩٤/١٠٦١	: قطاعات الصلب المدلّفة على الساخن (الكمرات)

رقم المواصفة	المواصفة
	الجزء الثامن : كمرات على شكل حرف Z (زد) ذات حواف مستديرة.
١٩٧١/١٠٧٨ ت ج ١٩٩٨	: الأسمنت البورتلاندى المخلوط بالرمل
١٩٧١/١٠٨٨	: ألواح الخشب المضغوط
١٩٧١/١١٠٨	: رمل مون المبانى
٢٠٠٢/١١٠٩	: ركام الخرسانة من المصادر الطبيعية -
١٩٨٩/١١١٠	: الصفائح والشرائط والألواح الصلب منخفض الكربون ج ١ : الصفائح (الصاج) المدلفنة على البارد
١٩٩١/١١١١	: الشرائط المدلفنة على البارد
١٩٨٠/١١١٥	: ورق الكربون
١٩٧٢/١١٥٥	: الطرق القياسية لتقدير المحتوى لمكونات خرسانة الأسمنت البورتلاندى المتصلدة.
١٩٩١/١١٧٠	: الشرائط والصفائح (الصاج) المدلفنة على الساخن
١٩٩٠/١١٧١	: الصفائح والشرائط والألواح الصلب المنخفض الكربون الجزء الرابع : الألواح المدرفلة على الساخن بالطريقة المستمرة وغير المستمرة.
١٩٩٥/١٢٠١	: الصفائح المجففة بطريقة الغمر على الساخن
١٩٧٤/١٢٣٦	: أسلاك قصدير اللحم المحتوية على مساعد اللحم
١٩٩١/١٢٩٢	: وحدات البناء المصنعة من الخرسانة " الطوب والبلوكات الأسمنتية"
١٩٩١/١٣٤٩	: طرق إختبار وحدات البناء المصنعة من الخرسانة " الطوب والبلوكات الأسمنتية"
٢٠٠٣/١٤٠١ *	: وحدات البناء من الخرسانة المسامية " الطوب الرملى الخفيف " الجزء الثانى - طرق الأختبار
١٩٧٦/١٤٠٣ *	: الأنابيب الصلب المستخدمة فى إقامة السقالات المعدنية.
١٩٧٩/١٤٥٠	: الأسمنت البورتلاندى ذو النعومة ٤١٠٠
١٩٨٩/١٤٨٢	: الأبواب الخشبية ذات التجليد
١٩٨٩/١٤٨٣	: الأبواب الخشبية الأبواب ذات الحشوات
١٩٨٢/١٥١٩	: التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال البناء الجزء الأول - طوب البناء
١٩٩٨/١٥١٩	: التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال البناء

رقم المواصفة	المواصفة
	الجزء الثاني - التعاريف والمصطلحات الفنية في مجال الأسمنت
١٩٨٦/١٥١٩	: التعاريف والمصطلحات الفنية في مجال البناء الجزء الثالث - الأجيال
١٩٨٦/١٥١٩	: التعاريف والمصطلحات الفنية في مجال البناء الجزء الرابع - الجبس
١٩٩٣/١٥٢٤	: وحدات البناء المصنعة من الطفلة الصخرافية المستعملة في بناء الحوائط
١٩٨٥/١٥٥٥ *	: البلوكات الجبسية
١٩٩٠/١٦١٨	: شبك أسياخ الصلب الملحومة لتسليح الخرسانة
١٩٨٧/١٦٣٤	: السخانات الشمسية الجزء الأول : التعاريف الفنية
١٩٨٧/١٦٣٤	: السخانات الشمسية الجزء الثاني : نظم التسخين الشمسي
١٩٨٨/١٦٣٤	: السخانات الشمسية الجزء الثالث : مكونات المجمع الشمسي المسطح
١٩٨٨/١٦٣٤	: السخانات الشمسية الجزء الرابع : الخزان الحرارى
١٩٨٨/١٦٥٨	: اختبار الخرسانة الجزء الأول : طريقة أخذ عينات الخرسانة الطازجة في الموقع.
١٩٨٩/١٦٥٨	: اختبار الخرسانة الجزء الثاني : طريقة تعيين الهبوط للخرسانة الطازجة.
١٩٨٩/١٦٥٨	: اختبار الخرسانة الجزء الثالث : طريقة تعيين عامل الدمك للخرسانة الطازجة.
١٩٩١/١٦٥٨	: اختبار الخرسانة الجزء الرابع : طريقة عمل إسطوانات الاختبار من الخرسانة الطازجة.
١٩٩١/١٦٥٨	: اختبار الخرسانة الجزء الخامس : طريقة عمل مكعبات الاختبار من الخرسانة الطازجة.
١٩٩٥/١٦٥٨	: طرق اختبار الخرسانة الجزء السادس : تعيين مقاومة الخرسانة للضغط بطريقة اختبار القلب الخرساني
١٩٩٣/١٦٥٨	: طرق اختبار الخرسانة الجزء السابع : طريقة المعالجة العادية لعينات الاختبار
١٩٨٩/١٧٠١	: الحلوق والبروز المصنعة من الأخشاب الطبيعية الخاصة بالأبواب والنوافذ الخشبية.
١٩٨٩/١٧٢٨	: اختبار الشد للصلب
١٩٨٩/١٧٥٦ *	: وحدات البناء المصنعة من الطفلة الصخرافية المستعملة في بناء الحوائط غير الحاملة.

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٨٩/١٧٦٩	: رموز اللحام
١٩٨٩/١٧٧٤	: النوافذ وأبواب الشرفات المصنعة من الأخشاب الطبيعية
١٩٩٠/١٨١٠	: أشكال القطاعات المشكلة على البارد
١٩٩٠/١٨٣٨	: الخشب الحبيبي المغطى برقائق ورقية مشربة بالميلامين
١٩٩٠/١٨٣٩	: طرق اختبار الخشب الحبيبي المغطى برقائق ورقية مشربة بالميلامين
١٩٩٠/١٨٥٨	: اختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية إرشادات عامة لأخذ عينات اختبار المواد الحرارية
١٩٩٠/١٨٥٩	: اختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية تعيين الكثافة الحجمية - الكثافة الحقيقية (الوزن النوعي الحقيقي) للمنتجات الحرارية الكثيفة
١٩٩٠/١٨٩٩ *	: إضافات الخرسانة الجزء الأول : الإضافات المخفضة للماء والإضافات المعجلة للشك والإضافات المؤخرة للشك
١٩٩١/١٩٤٧	: طرق سحب عينات الأسمنت
١٩٩١/١٩٤٩	: طرق اختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية تعيين التغير الدائم في الأبعاد للمنتجات الحرارية المشكلة بعد التسخين
١٩٩١/١٩٥٠	: اختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية تعيين الصمود الحراري بطريقة المخروط الحراري المكافئ
١٩٩١/١٩٩٣	: ألواح الخشب المدب وألواح الخشب الطبقي
١٩٩١/٢٠٠٢	: ألواح الجبس المخلوط بالألياف السيليزية
١٩٩١/٢٠٠٩	: أسلاك ومساعدات الصهر (بودة اللحام) للصلب الكربوني في عملية اللحام بالقوس المغمور الجزء الأول : تصنيف الأسلاك
١٩٩١/٢٠٠٩	: أسلاك ومساعدات الصهر (بودة اللحام) للصلب الكربوني في عملية اللحام بالقوس المغمور الجزء الثاني : مساعدات الصهر (بودة اللحام)
١٩٩١/٢٠٠٩	: أسلاك ومساعدات الصهر (بودة اللحام) للصلب الكربوني في عملية اللحام بالقوس المغمور الجزء الثالث : الاختبارات
١٩٩١/٢٠٤٢	: الوصلات المرنة المصنعة من البوليمرات المستخدمة في مواسير الصرف الصحي المصنعة من الخامات الطينية.

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٩١/٢٠٥٧	: طرق اختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية تعيين معايير التمزق فى درجات الحرارة العادية للمنتجات الحرارية
١٩٩١/٢٠٥٨	: طرق اختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية تعيين معايير التمزق فى درجات الحرارة العالية للمنتجات الحرارية
١٩٩١/٢٠٧٠	: المصطلحات الفنية للخرسانة العادية المسلحة
١٩٩٢/٢١٤٩	: الأسمنت البورتلاندى متوسط الحرارة
١٩٩٢/٢٢٠٤	: التعاريف والمصطلحات الخاصة بالخشب الرقائقى (خشب الأبلكاج)
١٩٩٣/٢٣٥١	: قضبان وأسلاك لحام الألومنيوم وسبائكه الجزء الأول : توصيف القضبان والأسلاك وأنواعها
١٩٩٣/٢٣٥١	: قضبان وأسلاك لحام الألومنيوم وسبائكه الجزء الثانى : الاختبارات
١٩٩٣/٢٣٥١	: قضبان وأسلاك لحام الألومنيوم وسبائكه الجزء الثالث : الأبعاد والتعبئة
١٩٩٣/٢٤٢١	: إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت الجزء الأول : تعيين زمن شك الأسمنت
١٩٩٣/٢٤٢١	: إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت الجزء الثانى : تعيين نعومة الأسمنت
١٩٩٣/٢٤٢١	: إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت الجزء الثالث : إختبار مقاومة الأسمنت للضغط
١٩٩٣/٢٤٢١	: إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت الجزء الرابع : تقدير ثبات حجم الأسمنت "التمدد" بطريقة الأوتوكلاف
١٩٩٣/٢٤٢١	: إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت الجزء الخامس : تقدير ثبات حجم الأسمنت "التمدد" بطريقة لوشاتيليه
١٩٩٦/٢٤٢١	: إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت الجزء السادس : تقدير حرارة إماهة الأسمنت
١٩٩٣/٢٤٢٢	: إختبار الأبواب الخشبية الجزء الأول : إختبارات القبول والرفض
١٩٩٣/٢٤٢٢	: إختبار الأبواب الخشبية الجزء الثانى : إختبارات تأثير العوامل الجوية
١٩٩٣/٢٤٢٢	: إختبار الأبواب الخشبية الجزء الثالث : إختبارات الحركة

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٩٣/٢٤٢٢	: إختبار الأبواب الخشبية الجزء الرابع : إختبارات السكن
١٩٩٣/٢٥٢١	: المصطلحات والتعاريف الخاصة بالعزل الحرارى فى المباني
١٩٩٤/٢٦٥٠	: الفحص غير الأتلافى بأستخدام الصبغة المتغلغلة الجزء الأول : الأسس العامة
١٩٩٥/٢٦٥٠	: الفحص غير الأتلافى بأستخدام الصبغة المتغلغلة الجزء الثانى : الفحص بالتغلغل على مسبوكات الصلب
١٩٩٤/٢٦٧٥	: طرق الفحص والأختبار وتقييم الأداء للسخانات الشمسية للمياه الجزء الأول : الفحص الظاهرى الفنى
١٩٩٤/٢٧٤٨	: الفحص بالجسيمات المغناطيسية للمصبوبات الصلب الجزء الأول : الأسس العامة
١٩٩٤/٢٧٤٨	: الفحص بالجسيمات المغناطيسية للمصبوبات الصلب الجزء الثانى : طريقة إجراء الفحص
١٩٩٤/٢٧٦٢	: القشرة الخشبية الزخرفية
١٩٩٤/٢٧٦٣	: إختبار الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاج) الجزء الرابع : قياس قوة تراطب الطبقات " إختبار السكن "
١٩٩٤/٢٧٦٥	: الخشب الرقائقى (خشب الأبلاكاج) للأغراض البحرية "
١٩٩٥/٢٧٩٦ ت.ج. ١٩٩٨	: الأسمنت على خبث الحديد
١٩٩٥/٢٧٩٧ ت.ج. ١٩٩٨	: الأسمنت على الكبريتات
١٩٩٥/٢٧٩٨	: الأسمنت على الألومينا للأستخدامات الأنشائية
١٩٩٥/٢٧٩٩	: ألواح خشب الأبلاكاج لأعمال الخرسانة
١٩٩٥/٢٩٠٢	: طرق تقسيم العينات للمنظفات الصناعية
١٩٩٥/٢٩٠٣	: خبث الحديد المحبب المستخدم فى صناعة الأسمنت
١٩٩٦/٢٩٥٣	: تعيين مقاومة الحرارية لتأثير الخبث بطريقة الفرن الدوار
١٩٩٦/٣٠٣٨	: أختبار الكلال للصلب تحت حمل الألتواء
١٩٩٦/٣٠٧١	: طرق أختبار الأسمنت تعيين محتوى الكلوريد فى الأسمنت
١٩٩٦/٣٠٧٢	: طرق أختبار الأسمنت تعيين محتوى القلويات فى الأسمنت
١٩٩٧/٣١٣٦	: الجرانيت

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٩٧/٣١٣٧	: طرق سحب عينات الأحجار الطبيعية المستخدمة في البناء
١٩٩٧/٣١٣٨	: الحجر الرملى المستخدم فى أغراض البناء والتشييد
١٩٩٨/٣٣١٨	: تحديد التخانة الكلية أو التخانة المؤثرة للطبقات السطحية الرقيقة المقساء للصلب
١٩٩٨/٣٣٥٤	: عيوب الأخشاب الطبيعية الصلبة
١٩٩٨/٣٣٧٣	: الرخام
١٩٩٨/٣٣٧٤	: كلينكر الأسمنت البورتلاندى
١٩٩٨/٣٣٧٥	: المواصفات الفنية لإشتراطات تخزين الأسمنت وأحتياطات أمان التعامل مع الأسمنت
١٩٩٨/٣٣٩٧	: " أسياخ وقضبان لحام الحديد الزهر "
٢٠٠٠/٣٥٣١	: معادن الملاء للحام القوس الكهربائى بغاز محجب أسلاك لحام ألكترودية - أسلاك ملء - أسلاك غير ألكترودية مصممة - قضبان مصممة للحام الصلب السبائكى وغير السبائكى.
٢٠٠٠/١ج٣٥٣٦	: طرق أختبار الأخشاب الطبيعية الجزء الأول : طريقة تعيين الإنتفاخ الخطى للأخشاب
٢٠٠١/٣٥٨٨	: مستندات التفثيش على الصلب ومنتجاته
٢٠٠١/٣-٣٥٩٦	: طرق أختبار ألواح الألياف الخشبية ج٣ : تقدير الكثافة
٢٠٠١/٤-٣٥٩٦	: طرق أختبار ألواح الألياف الخشبية ج٤ : تقدير المحتوى الرطوبى
٢٠٠١/٣٦٥٠	: ترسيب كردون اللحام للتحليل الكيمائى الألكتروادات المغلفة للحام اليدوى بالقوس الكهربى

١٩٩٧/٣١٣٧

رقم المواصفة	المواصفة
٢٠١٣/١٩ ايزو: ٢٠٠٦/١٥٠	زيت بذرة الكتان النئى (الخام) للبيوات
٢٠١٣/٢٠ ايزو: ٢٠٠٦/١٥٠	زيت بذرة الكتان المغلى للبيوات
٢٠٠٧/١٩٧	الطلاء المقاوم للكائنات البحرية
٢٠٠٨/٤٧١	المساحيق الكريونية السوداء للطلاء
٢٠٠٨/٥٦٢	الأختبارات الطبيعية والكيميائية للورنيشات
٢٠٠٧/٧١٦	مسحوق ومعجون وورنيش بويات الالومنيوم
٢٠١٥/٧٦٨ ISO 13736/2013	تحديد نقطه الوميض - طريقة الكوب المغلق
٢٠٠٨/٧٩٣	الدهانات التركيبية اللامعه والنصف لامعه التى تجف بالهواء للأسطح الداخليه والخارجيه
٢٠٠٧/٨١٩	أختبار ثبات اللون ضد الضوء للبيوات
٢٠١٦/٨٢٢ ايزو: ٢٠٠٠/٣٢٤٨	الطريقة القياسية لتعيين التأثير الحرارى للدهانات والورنيشات
٢٠١٦/٨٢٤ ايزو: ٢٠١١/١٥١٩	البيوات والورنيشات - أختبار الثني (العمود الاسطوانى)
٢٠٠٦/١٣٦٦	المخففات السائلة للبيوات والورنيشات السليلوزية - (النتر)
٢٠٠٨/١٧٥٧	الدهانات التركيبية غير اللامعه (مطفأه) التى تجف بالهواء للأعمال الداخليه والخارجيه
٢٠٠٧/١٨٨١	فرش البيوات
٢٠٠٨/٣١٦٦	دهانات علامات الطرق على الساخن
٢٠٠٨/٣٣٠٣	الدهانات الايبوكسيه الداخليه لمنشآت الصرف الصحى
٢٠٠٨/٣٦٠٧	الورنيش السليلوزى للأخشاب والاسطح المعدنيه
٢٠٠٨/٣٦٢١	غالق سيليلوزى للأخشاب (سيلر)
٢٠١٥/٤٣٣٠ ISO 15184/2012	الدهانات والورنيشات - تحديد صلاده فيلم الدهان بأختبار القلم الرصاص
٢٠٠٦/٥١٣٤	الدهانات الفلورسنتيه لالوان السلامة

الدهانات والورنيشات - تقدير مقاومه السوائل ج ١: الغمر فى سائل أخرى عدا الماء	٢٠١٤/١-٥٢١٩ ISO 2812-1/2007
الدهانات والورنيشات - تقدير مقاومه السوائل ج ٢: طريقة الغمر فى الماء	٢٠١٥/٢-٥٢١٩ ISO 2812-2/2007
الدهانات والورنيشات - تقدير الكثافه ج ٢: طريقة الطفو	٢٠١٤/١-٥٢٢٧ ISO 2811-1/2011
الدهانات الايبوكسيه الداخليه لمواسير وخزانات مياه الشرب المصنعه من الصلب أو الخرسانه	٢٠٠٧/٦٤٤٧
ورنيشات الارضيه الظهاره	٢٠٠٨/٦٨٣٦