

## المواصفات القياسية المصرية

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

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٧٤/٢٦٩	: البلاط الأسمنتى
٢٠٠٢/١٢٩٣	: اختبار بلاط السيراميك جـ ١: طريقة تقدير إمتصاص الماء والمسامية الظاهرية والكتافة النسبية الظاهرية والكتافة الكلية
٢٠٠١/٢٢٩٣	: إختبار بلاط السيراميك الجزء الثاني : طريقة تعين 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 تعين مقاومة التشقق للبلاط المزجج
١٩٩٢/٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء السادس: طريقة تعين مقاومة الصدم الحرارى
١٩٩٣/٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء السابع: إختبار الصلادة بمقاييس موه
١٩٩٣/٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء الثامن: طريقة أخذ العينات وقواعد القبول والرفض
٢٠٠٢/٩-٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء التاسع: طريقة تعين 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 للكيميات
٢٠٠١/١٣-٢٩٣	: إختبار البلاط السيراميك الجزء الثالث عشر: تعين مقاومة التفتيح
١٩٩١/٣٧٣	: الأسمنت البورتلاندى العادى والأسمنت البورتلاندى سريع التصلد ، تعديل جزئى ٩٨
١٩٩٦/٤٠٢	: الموسير الصلب المستخدمة فى خطوط نقل المواد البترولية
٩٢١ ، ٤٣٥	: أسياخ (الألكرودات) الصلب الكربونى المغلفة والمستخدمة للحام بالقوس الكهربائى .
١٩٩٠/ ١١٦٩	الجزء الأول : تصنیف وخواص الأسياخ (الألكرودات )
٩٢١ ، ٤٣٥	: أسياخ اللحام (الألكرودات ) الصلب الكربونى المغلفة. والمستخدمة فى اللحام بالقوس الكهربائى .
١٩٩١/ ١١٦٩	الجزء الثاني : الاختبارات

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٩١/١١٦٩ ، ٤٣٥ ، ٩٢١	: أسياخ اللحام (الأكترودات) الصلب الكربوني المغلفة والمستخدمة للحام بالقوس الكهربائي .
١٩٩٤/٤٧٤	الجزء الثالث : أبعاد الأسياخ (الأكترودات) والتعبئة والتخزين
٢٠٠٣/٤٩٠	: الطرق القياسية للتحليل الكيميائي للأسمنت
١٩٩٢/٥٤١	: صلب البيانات المدرفل على الساخن والقابل للنقشة والمراجعة
١٩٩٨	: الأسمنت البورتلاندي منخفض الحرارة
١٩٦٥/٥٧١	: المصطلحات والتعريف الفنية للحديد والصلب - الجزء الثالث
١٩٩٣/٥٨٣	: الأسمنت البورتلاندي مقاوم للكبريتات
١٩٧٩/٥٨٤	: الجير الحى والجير المطfa لأغراض البناء وبعض أغراض الصناعة
١٩٩٢/٥٩٤	: خراطيش المطاط لبخار الماء
١٩٨٠/٥٩٧	: الطرق القياسية الفيزيائية والكيميائية لاختبار الأجيال
١٩٦٥/٦٠١	: المواسير الصلب للأغراض العامة
١٩٧٨/٦٣٣	: ألواح الأسبستوس الأسمنتية المسطحة والمموجة.
١٩٦٥/٦٥٠	: طرق اختبار الأنساب
١٩٧٨/٦٥٢	: طرق اختبار ألواح الأسبستوس الأسمنتية المسطحة والمموجة
١٩٩٢/٦٦٧	: المصطلحات والتعريف الفنية للحام - الجزء الأول : عام
١٩٩٢/٦٦٧	: المصطلحات والتعريف الفنية للحام - الجزء الثاني : عمليات اللحام
١٩٩٣/٦٦٧	: المصطلحات والتعريف الفنية للحام - الجزء الثالث : أوضاع اللحام
١٩٩٣/٦٦٧	: المصطلحات والتعريف الفنية للحام - الجزء الرابع : أنواع اللحام
١٩٩٢/٦٦٧	: المصطلحات والتعريف الفنية للحام - الجزء الخامس : أنواع الوصلات
١٩٩٣/٨١٥	: تعين معامل متوسط التمدد الحراري الطولى (للزجاج)
١٩٩١/٩٠٦	: الخشب الحبيبي
١٩٩١/٩٠٦	الجزء الأول : الأشتراطات
١٩٩١/٩٠٦	الخشب الحبيبي
١٩٩٢/٩١٣	الجزء الثاني : طرق الفحص والاختبار
١٩٩٢/٩١٧	: إختبار قياس الصلادة بطريقة رووكوب
١٩٩٤/٩٤٩	: إختبارات تأهيل عامل اللحام
١٩٦٩/٩٥٨	: الخشب الرقائى " خشب الأبلاكاج " للأستعمال العام
١٩٩٢/٩٧٤	: المواسير الخرسانية المسلحة
١٩٩٨	: الأسمنت البورتلاندي الحديدى
١٩٦٧/٩٧٦	: ساس الكتان الخام لصناعة الخشب الحبيبي

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

رقم المواصفة	المواصفة
	الجزء الثامن : كمرات على شكل حرف Z ( زد ) ذات حواف مستديرة.
١٩٧١/١٠٧٨ ت ج	: الأسمنت البورتلاندى المخلوط بالرمل
١٩٧١/١٠٨٨	: ألواح الخشب المضغوط
١٩٧١/١١٠٨	: رمل مون المباني
٢٠٠٢/١١٠٩	: ركام الخرسانة من المصادر الطبيعية -
١٩٨٩/١١١٠	: الصفائح والشرائط والألواح الصلب منخفض الكربون
ج ١ : الصفائح (الصاج) المدلقة على البارد	: الشرائط المدلقة على البارد
١٩٩١/١١١١	: ورق الكربون
١٩٨٠/١١١٥	: الطرق القياسية لتقدير المحتوى لمكونات خرسانة الأسمنت البورتلاندى المتصلة.
١٩٧٢/١١٥٥	: الشرائط والصفائح (الصاج) المدلقة على الساخن
١٩٩١/١١٧٠	: الصفائح والشرائط والألواح الصلب المنخفض الكربون
الجزء الرابع : الألواح المدرفلة على الساخن بالطريقة المستمرة وغير المستمرة.	: الصفائح المجلفة بطريقة الغمر على الساخن
١٩٩٥/١٢٠١	: أسلاك قصدير اللحام المحتوية على مساعد اللحام
١٩٧٤/١٢٣٦	: وحدات البناء المصنعة من الخرسانة
١٩٩١/١٢٩٢	" الطوب والبلوكات الأسمنتية"
١٩٩١/١٣٤٩	: طرق إختبار وحدات البناء المصنعة من الخرسانة
" الطوب والبلوكات الأسمنتية"	" الطوب والبلوكات الأسمنتية"
٢٠٠٣/١٤٠١	: وحدات البناء من الخرسانة المسامية
" الطوب الرملى الخفيف "	" الطوب الرملى الخفيف "
الجزء الثاني - طرق الأختبار	الجزء الثاني - طرق الأختبار
١٩٧٦/١٤٠٣	: الأنابيب الصلب المستخدمة فى إقامة السقالات المعدنية.
١٩٧٩/١٤٥٠	: الأسمنت البورتلاندى ذو النوعية ٤٠٠
١٩٨٩/١٤٨٢	: الأبواب الخشبية ذات التجليد
١٩٨٩/١٤٨٣	: الأبواب الخشبية
الأبواب ذات الحشوات	الأبواب ذات الحشوات
١٩٨٢/١٥١٩	: التعريف والمصطلحات الفنية فى مجال البناء
الجزء الأول - طوب البناء	الجزء الأول - طوب البناء
١٩٩٨/١٥١٩	: التعريف والمصطلحات الفنية فى مجال البناء

رقم المواصفة	المواصفة
	الجزء الثاني - التعريف والمصطلحات الفنية في مجال الأسمنت
١٩٨٦/١٥١٩	: التعريف والمصطلحات الفنية في مجال البناء الجزء الثالث - الأجراء
١٩٨٦/١٥١٩	: التعريف والمصطلحات الفنية في مجال البناء الجزء الرابع - الجبس
١٩٩٣/١٥٢٤	: وحدات البناء المصنعة من الطفلة الصحراوية المستعملة في بناء الحوائط
١٩٨٥/١٠٥٥	: البلاوكات الجبسية
١٩٩٠/١٦١٨	: شبكة أسياخ الصلب الملحومة لتسليح الخرسانة
١٩٨٧/١٦٣٤	: السخانات الشمسية الجزء الأول : التعريف 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 الحراري
١٩٨٨/١٦٥٨	: اختبار الخرسانة الجزء الأول : طريقة أخذ عينات الخرسانة الطازجة في الموقع.
١٩٨٩/١٦٥٨	: اختبار الخرسانة الجزء الثاني : طريقة تعين الهبوط للخرسانة الطازجة.
١٩٨٩/١٦٥٨	: اختبار الخرسانة الجزء الثالث : طريقة تعين عامل الدك 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 : تعين مقاومة الخرسانة للضغط بطريقة اختبار القلب الخرساني
١٩٩٣/١٦٥٨	: طرق اختبار الخرسانة الجزء السابع : طريقة المعالجة العادلة لعينات الاختبار
١٩٨٩/١٧٠١	: الحلوق والبروز المصنعة من الأخشاب الطبيعية الخاصة بالأبواب والتواقد الخشبية.
١٩٨٩/١٧٢٨	: اختبار الشد للصلب : وحدات البناء المصنعة من الطفلة الصحراوية المستعملة في بناء الحوائط غير الحاملة.

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

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٩١/٢٠٥٧	: طرق اختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية تعيين معايير التمزق في درجات الحرارة العادية للمنتجات الحرارية
١٩٩١/٢٠٥٨	: طرق اختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية تعيين معايير التمزق في درجات الحرارة العالية للمنتجات الحرارية
١٩٩١/٢٠٧٠	: المصطلحات الفنية للخرسانة العادية والمسلحة
١٩٩٢/٢١٤٩	: الأسمنت البورتلاندي متوسط الحرارة
١٩٩٢/٢٢٠٤	: التعريف والمصطلحات الخاصة بالخشب الرقائقي ( خشب الألكلاج )
١٩٩٣/٢٣٥١	: قضبان وأسلاك لحام الألومنيوم وسبائكه الجزء الأول : توصيف القضبان والأسلاك وأنواعها
١٩٩٣/٢٣٥١	: قضبان وأسلاك لحام الألومنيوم وسبائكه الجزء الثاني : الاختبارات
١٩٩٣/٢٣٥١	: قضبان وأسلاك لحام الألومنيوم وسبائكه الجزء الثالث : الأبعاد والتبيئة
١٩٩٣/٢٤٢١	: إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت الجزء الأول : تعين زمن شک الأسمنت
١٩٩٣/٢٤٢١	: إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت الجزء الثاني : تعين 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 لوشانيليه
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 الثاني : إختبارات تأثير العوامل الجوية
١٩٩٣/٢٤٢٢	: إختبار الأبواب الخشبية الجزء الثالث : إختبارات الحركة

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٩٣/٢٤٢٢	: إختبار الأبواب الخشبية الجزء الرابع : إختبارات السكون
١٩٩٣/٢٥٢١	: المصطلحات والتعاريف الخاصة بالعزل الحراري في المباني
١٩٩٤/٢٦٥٠	: الفحص غير الأنلافي باستخدام الصبغة المتغيرة الجزء الأول : الأسس العامة
١٩٩٥/٢٦٥٠	: الفحص غير الأنلافي باستخدام الصبغة المتغيرة الجزء الثاني : الفحص بالتلغلل على مسبوكات الصلب
١٩٩٤/٢٦٧٥	: طرق الفحص والأختبار وتقدير الأداء للسخانات الشمسية للمياه الجزء الأول : الفحص الظاهري الفني
١٩٩٤/٢٧٤٨	: الفحص بالجسيمات المغناطيسية للمصوبات الصلب الجزء الأول : الأسس العامة
١٩٩٤/٢٧٤٨	: الفحص بالجسيمات المغناطيسية للمصوبات الصلب الجزء الثاني : طريقة إجراء الفحص
١٩٩٤/٢٧٦٢	: القشرة الخشبية الزخرفية
١٩٩٤/٢٧٦٣	: إختبار الخشب الرقائقى ( خشب الأبلاكاج ) الجزء الرابع : قياس قوة ترابط الطبقات " إختبار السكين "
١٩٩٤/٢٧٦٥	: الخشب الرقائقى ( خشب الأبلاكاج ) لأغراض البحرية "
١٩٩٥/٢٧٩٦	: الأسمنت عالي خبث الحديد ت.ج. ١٩٩٨
١٩٩٥/٢٧٩٧	: الأسمنت عالي الكبريتات ت.ج. ١٩٩٨
١٩٩٥/٢٧٩٨	: الأسمنت عالي الألومينا للأستخدامات الأنسانية
١٩٩٥/٢٧٩٩	: ألواح خشب الأبلاكاج لأعمال الخرسانة
١٩٩٥/٢٩٠٢	: طرق تقسيم العينات للمنظفات الصناعية
١٩٩٥/٢٩٠٣	: خبث الحديد المحب المستخدم في صناعة الأسمنت
١٩٩٦/٢٩٥٣	: تعين مقاومة الحراريات لتأثير الخبث بطريقة الفرن الدوار
١٩٩٦/٣٠٣٨	: أختبار الكلال للصلب تحت حمل الأنواء
١٩٩٦/٣٠٧١	: طرق اختبار الأسمنت تعين محتوى الكلوريد في الأسمنت
١٩٩٦/٣٠٧٢	: طرق اختبار الأسمنت تعين محتوى الفلويات في الأسمنت
١٩٩٧/٣١٣٦	: الجرانيت

رقم المواصفة	المواصفة
١٩٩٧/٣١٣٧	: طرق سحب عينات الأحجار الطبيعية المستخدمة في البناء
١٩٩٧/٣١٣٨	: الحجر الرملي المستخدم في أغراض البناء والتشييد
١٩٩٨/٣٣١٨	: تحديد التخانة الكلية أو التخانة المؤثرة للطبقات السطحية الرقيقة المقاسة للصلب
١٩٩٨/٣٣٥٤	: عيوب الأخشاب الطبيعية الصلبة
١٩٩٨/٣٣٧٣	الرخام
١٩٩٨/٣٣٧٤	: كلینكر الأسمنت البورتلاندي
١٩٩٨/٣٣٧٥	: الموصفات الفنية لاشتراءات تخزين الأسمنت وأحتياطات أمان التعامل مع الأسمنت
١٩٩٨/٣٣٩٧	: "أسياخ وقضبان لحام الحديد الزهر"
٢٠٠٠/٣٥٣١	: معادن الملاء للحام القوس الكهربائي بغاز محجب أسلاك لحام ألكترودية - أسلاك ملء - أسلاك غير ألكترودية مصنعة - قضبان مصممة للحام الصلب السبائكى وغير السبائكى.
٢٠٠٠/١٣٥٣٦	طرق اختبار الأخشاب الطبيعية الجزء الأول : طريقة تعيين الإنفاخ الخطى للأخشاب
٢٠٠١/٣٥٨٨	مستدرات الفتيش على الصلب ومنتجاته
٢٠٠١/٣-٣٥٩٦	طرق اختبار لواح الألياف الخشبية ج ٣ : تقدير الكثافة
٢٠٠١/٤-٣٥٩٦	طرق اختبار لواح الألياف الخشبية ج ٤ : تقدير المحتوى الرطوبى
٢٠٠١/٣٦٥٠	ترسيب كردون اللحام للتحليل الكيميائى الألكترودات المختلفة للحام اليدوى بالقوس الكهربى

رقم المواصفة	المواصفة
٢٠١٣/١٩ ايزو : ٢٠٠٦/١٥٠	زيت بذرة الكتان النئ (الخام) للبويات
٢٠١٣/٢٠ ايزو : ٢٠٠٦/١٥٠	زيت بذرة الكتان المغلى للبويات
٢٠٠٧/١٩٧	الطلاء المقاوم للكائنات البحريه
٢٠٠٨/٤٧١	المساحيق الكربونية السوداء للطلاء
٢٠٠٨/٥٦٢	الأختبارات الطبيعية والكيميائية للورنيشات
٢٠٠٧/٧١٦	مسحوق ومعجون وورنيش بوبيات الالومنيوم
٢٠١٥/٧٦٨ ISO 13736/2013	تحديد نقطه الوميض - طريقة الكوب المغلق
٢٠٠٨/٧٩٣	الدهانات التركيبية اللمعه والنصف لامعه التي تجف بالهواء للأسطح الداخلية والخارجيه
٢٠٠٧/٨١٩	أختبار ثبات اللون ضد الضوء للبويات
٢٠١٦/٨٢٢ ايزو : ٢٠٠٠/٣٢٤٨	الطريقة الفياسية لتعيين التأثير الحراري للدهانات والورنيشات
٢٠١٦/٨٢٤ ايزو : ٢٠١١/١٥١٩	البوبيات والورنيشات - أختبار الثني (العمود الاسطوانى)
٢٠٠٦/١٣٦٦	المخففات السائلة للبوبيات والورنيشات السليلوزية - (التتر)
٢٠٠٨/١٧٥٧	الدهانات التركيبية غير اللمعه (مطفأه) التي تجف بالهواء للأعمال الداخلية والخارجيه
٢٠٠٧/١٨٨١	فرش البوبيات
٢٠٠٨/٣١٦٦	دهانات علامات الطرق على الساخن
٢٠٠٨/٣٣٠٣	الدهانات الايبوكسيه الداخلية لمنشآت الصرف الصحي
٢٠٠٨/٣٦٠٧	الورنيش السليلوزي للأخشاب والاسطح المعدنية
٢٠٠٨/٣٦٢١	غالق سيليلوزي للأخشاب (سيلر)
٢٠١٥/٤٣٣٠ ISO 15184/2012	الدهانات والورنيشات - تحديد صلاده فيلم الدهان بأختبار القلم الرصاص
٢٠٠٦/٥١٣٤	الدهانات الفلورستنطيه لالوان السلامة

الدهانات والورنيشات – تقدير مقاومه السوائل ج ١: الغمر فى سوائل 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 المصنوعه من الصلب أو الخرسانه	٢٠٠٧/٦٤٤٧
ورنيشات الارضيه الظهاره	٢٠٠٨/٦٨٣٦