

# مواد البناء

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/٠٧-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت بطريقتي المنشور	تعديل كلي
٢٠٠٦/٠٨-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت - تقدير محتوى أكسيد الكالسيوم الحر	جديدة
٢٠٠٥/٠٩-٢٤٢١	إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت نصف الادبياتك.	تعديل كلي
١٩٩٢/٢٥٢١	المصطلحات والتعاريف الخاصة بالعزل الحرارى فى المباني.	ملغاه
١٩٩٥/٢٧٩٦	الأسمنت عالى خيث الحديد	ملغاه
٢٠٠٥/٢٧٩٧	الأسمنت عالى الكبريتات .	تعديل كلي
٢٠٠٥/٢٧٩٨	الأسمنت عالى الالومنيا للاستخدامات الإنشائية.	تعديل كلي
١٩٩٥/٢٩٠٣	خيث الحديد المحبب المستخدم فى صناعة الاسمنت.	ملغاه
٢٠٠٥/٣٠٢٩	البلاستيك الخلوى والمطاط - تعيين الكثافة الظاهرية. ( حلت محل ٣٠٢٩-٠١ / ٢٠٠٥ )	تعديل كلي
١٩٩٦/٣٠٧١	طرق إختبار الأسمنت - تعيين محتوى الكلوريد فى الأسمنت.	ملغاه
١٩٩٦/٣٠٧٢	طرق إختبار الأسمنت - تعيين محتوى القلوويات فى الأسمنت.	ملغاه
٢٠٠٧/٣١٢٦	الجرانيت ( الغيت وحلت محلها ٦٩١٥ / ٢٠٠٩ ، ٦٩١٦ - ٠١ / ٢٠٠٩ )	ملغاه
١٩٩٧/٣١٢٧	طرق سحب عينات الأحجار الطبيعية المستخدمة فى البناء.	ملغاه
٢٠٠٧/٣١٢٨	الحجر الرملى (الكوارتز) لأغراض البناء والتشييد	تعديل كلي
٢٠٠٧/٣٢٧٣	الرخام ( الغيت وحلت محلها ٦٩١٥ / ٢٠٠٩ ، ٦٩١٦ - ٠١ / ٢٠٠٩ )	ملغاه
١٩٩٨/٣٢٧٤	كليسكر الأسمنت البورتلاندى.	ملغاه
١٩٩٨/٣٢٧٥	المواصفات الفنية - إشتراطات تخزين الأسمنت وإحتياطات أمان التعامل مع الأسمنت (مواصفة فنية).	ملغاه
٢٠٠٦/٣٤٠٠	البرلايت السائب المستخدم فى العزل .	تعديل كلي
٢٠٠٨/٣٩٥٠	الحجر الجيرى المستخدم فى اغراض البناء(الغاء ٢٠٠٨ وتبني ) .	متبناه
٢٠٠٥/٠١-٤١٦٥	الشرائح المرنة العازلة للرطوبة - الشرائح البيتومينية العازلة للرطوبة . ج:١: تعيين مقاومة التمزق (الساق المعدنية).	تعديل كلي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠٢-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات و تبي (٢٠٠٨).	متبناه
٢٠٠٤/ ٠٢-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات الحرارة المرتفعة.	ملغاه
٢٠٠٤/ ٠٤-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات الحرارة المنخفضة.	ملغاه
٢٠٠٤/ ٠٥-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات الإستطالة.	ملغاه
٢٠٠٤/ ٠٦-٤١٦٥	الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بالبوليمرات الحبيبات المعدنية بواسطة الاحتكاك للصف الحبيب.	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠٧-٤١٦٥	الشرائح المرنة العازلة للرطوبة - الشرائح البيتومينية العازلة للرطوبة ج ٧ : تعيين نفاذية الماء	جديدة
٢٠٠٤/ ٤٣٣٢	ركام الخرسانة - تحديد الكثافة الكلية	ملغاه
٢٠٠٨/ ٤٣٨٢	وحدات الرصف الخرساني - الإشتراطات وطرق الإختبار	متبناه
٢٠٠٤/ ٠١-٤٣٨٢	وحدات الرصف الخرساني المتداخل ( الانترولوك ) ج ١ : الإشتراطات (إلغيت وحلت محلها م.ق.م ٤٣٨٢ / ٢٠٠٨).	ملغاه
٢٠٠٤/ ٠٢-٤٣٨٢	وحدات الرصف الخرساني المتداخل ( الانترولوك ) ج ٢ : طرق إختبار وحدات الرصف الخرساني المتداخل(إلغيت وحلت محلها ٤٣٨٢ / ٢٠٠٨).	ملغاه
٢٠٠٨/ ٤٥٦٥	منتجات العزل الحراري المستخدمة في المباني - تعيين الأبعاد الخطية لعينات الإختبار ( إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٤/ ٠١-٤٥٦٦	طرق إختبار الصخور الطبيعية المستخدمة في البناء ج ١ : تعيين إمتصاص الماء والوزن النوعي الكلي.	ملغاه
٢٠٠٤/ ٠٢-٤٥٦٦	طرق إختبار الصخور الطبيعية المستخدمة في البناء ج ٢ : إختبار معايير الكسر بالانحناء.	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٤٥٦٨	طرق إختبار الركام ج ١ : طرق أخذ العينات (إلغاه ٢٠٠٨ وتبي).	متبناه
٢٠٠٩/ ٠١-٤٧٥٦	الأسمنت ج ١ : التركيب والاشترطات ومعايير المطابقة للأسمنت الشائع ) حلت محل ١٩٩٢ / ٥٤١	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٧٥٦	الأسمنت ج ٢ : تقييم المطابقة.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٤٧٦٢	وحدات البناء المصنعة من الطفلة المستعملة في بناء الجوائط.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٤٧٧٤	الإضافات الكيميائية لتحسين خواص التربة.	جديدة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٦	ألياف السيلولوز المثبتة للعزل الحرارى.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٧	الفيروموكليت السائب المستخدم فى العزل الحرارى .	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٨	التبطين الاسفلتى سابق التصنيع ( النوع المعرض ) للصهاريج والبرك والقنوات والمصارف.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٩	طرق إختبار الاسمنت - إختبار البوزولانية للاسمنت البوزولانى.	جديدة
٢٠٠٥/ ٥٠١٠	البرايمر الأسفلتى المستخدم فى الأسطح لعزل الرطوبة والمياه.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٢٧	الواح العزل الانشائية من سليكات الكالسيوم.	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥١٢٩	غبار السيليكا المستخدم كإضافة فى المخاليط الأسمنتية ج ١: الإشتراطات.	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥١٢٠	الخرسانة الجاهزة ج ١: الإشتراطات.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٢٠٦	منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين التشوة تحت ظروف محددة لحمل الضغط ودرجة الحرارة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٢١٢	إضافات تحسين خواص البتومين واداء الخلطات الاسفلتية	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٢٢٤	الطرق القياسية لسحب وإختبار عينات وحدات البناء المصنعة من الطفلة (تلغى) وتحمل محل م ق م ٤٨ ، ٦١٩ ج ١ ، ج ٢)	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٥٢٣٥	الطرق القياسية للتحليل الكيمايى للاسمنت ( تلغى وتحمل محل م ق م ٤٧٤/١٩٩٤ ، ١٩٩٦/٣٠٧٢ ، ١٩٩٦/٣٠٧١ )	تعديل كلى
٢٠٠٦/ ٥٤٨٩	الالياف السيلولوزية السائبة ( ذات اساس خشبى ) العازلة للحرارة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٦٤	الشرائح المرنة لعزل الرطوبة - الشرائح البيتومينية لعزل الرطوبة للأسطح - تحديد العيوب الظاهرية	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٦٥	الشرائح المرنة العازلة للرطوبة من البتومين والبلاستيك والمطاط المستخدمة فى عزل الأسطح - قواعد سحب العينات	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٦٩	الواح سليكات الكالسيوم أو الاسمنت المسلحة بالالياف والغير قابلة للاحتراق والمستخدمه فى العزل ومقاومة الحريق	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٧٠	قوالب والواح الصوف المعدن العازل للحرارة	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٥٧٨	التجاوزات فى البناء ج ١: القواعد الأساسية للتقييم والإشتراطات.	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٥٧٨	التجاوزات فى البناء ج ٢: الأسس الإحصائية للتنبؤ المناسب بين المكونات التى لها توزيع حيبى عادى	متبناه

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٥٥٧٩	تعيين الكثافة الكلية لركام الخرسانة.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٥٨٠	ركام الخرسانة الكبير - تعيين كثافة الحبيبات وامتصاص الماء - طريقة الاتزان الهيدروستاتيكي.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٥٨١	الركام الكبير والصغير للخرسانة - تعيين كتلة الجزيئات لكل حجم - وامتصاص الماء بطريقة بكنومتر.	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٥٨٢	تفاعل إختبارات الحريق لمنتجات البناء - تعيين حرارة الاحتراق.	متبناه
٢٠٠٩/ ٥٥٨٢	الخرسانة - التحليل المتخلي للركام.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٨٤	تحديد مساحة السطح النوعي للمادة الصلبة عن طريق امتصاص الغاز باستخدام طريقة BET	متبناه
٢٠٠٦/ ٠١-٥٥٨٥	طرق اختيار العينات بالفحص للصفات المميزة ج ١: حدود الجودة المقبولة لفحص اللوط	متبناه
٢٠٠٦/ ٥٧٥١	تقييم البعث الرائحة لمواد العزل الحراري	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٧٥٨	مادة البنتونيت المستخدمة في الأعمال المدنية (الحفر)	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٨٢	العزل الحراري - قطاعات المواسير سابقة التشكيل والمصنعة يدوياً من الألياف المعدنية المتناسكة	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٨٨	الفلانشات وصلاتاً - متغيرات الجوانات وطرق الإختبار المتعلقة بقواعد التصميم للجوانات الدائرية الرابطة للفلانشات	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٦٦	طرق إختبار الأحجار الطبيعية تعيين مقاومة الأحجار الطبيعية لتبلور الأملاح	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٦٧	طرق إختبار الاحجار الطبيعية تعيين معامل امتصاص الماء الخاصة الشعرية	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٦٨	طرق إختبار الأحجار الطبيعية إختبار الصدم الحراري للأحجار الطبيعية	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٦٩	طرق إختبار الاحجار الطبيعية تعيين الكثافة الحقيقية والكثافة الظاهرية والمسامية الكلية والمفروحة	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٧٠	طرق إختبار الأحجار الطبيعية - تقدير معايير المرونة الديناميكي ( بواسطة قياس تردد الرنين الاساسي)	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٧١	الألواح الأسمنتية المسطحة والمقواة بالألياف	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٠٧٢	العزل الحراري - حوائط الصوف المعدن لفراغات الأسقف المهواه- خصائص التطبيقات الأفقية مع التهوية الغير مقيدة	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٢٤٩	طرق إختبار الأحجار الطبيعية - حساب مقاومة الصقيع	جديدة

الحالة	اسم المواصفة	رقم المواصفة
جديدة	طرق إختبار الاحجار الطبيعية لتحديد مقاومة الانزلاق بأستخدام البندول	٢٠٠٧/ ٦٢٥٠
جديدة	طرق إختبار الأحجار الطبيعية تعيين مقاومة الانحناء بحمل مركز	٢٠٠٧/ ٦٢٥١
جديدة	الأغشية المرنة العازلة للمياه - الأغشية المطاطية والبلاستيكية لعزل المياه للأسطح النهائية - طرق التعرض للمواد الكيماوية السائلة متضمنة المياه	٢٠٠٧/ ٦٢٥٢
جديدة	إنشاءات المباني - المنتجات الخاصة بالفواصل - تصنيفات	٢٠٠٧/ ٦٢٢٠
جديدة	العزل الحرارى - حوائط الصوف المعدنى لفراغات الاسقف المتهواة - إشتراطات التطبيقات للتهوية المحددة	٢٠٠٧/ ٦٤٤١
جديدة	إنشاءات المباني - منتجات الوصلات - تعيين خواص التماسك والالتصاق لموانع التسرب عند درجات حرارة متغيرة	٢٠٠٨/ ٦٤٨٩
جديدة	سحب عينات وطرق إختبار وحدات البناء الخرسانية والوحدات ذات الصلة	٢٠٠٨/ ٦٧٠٦
جديدة	طريقة تعيين انكماش الجفاف الطولى لوحدات البناء الخرسانية	٢٠٠٨/ ٦٧٠٧
جديدة	طرق إختبار الأحجار الطبيعية - تعيين الصلادة بطريقة نوب	٢٠٠٨/ ٦٧٥٩
جديدة	طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين مقاومة التقادم بفعل ثان أكسيد الكبريت فى وجود الرطوبة	٢٠٠٨/ ٦٧٦٠
جديدة	طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين معامل التمدد الحرارى الطولى	٢٠٠٨/ ٦٧٦١
جديدة	طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين الخصائص الهندسية للوحدات	٢٠٠٨/ ٦٧٦٢
جديدة	الأحجار الطبيعية - إشتراطات الكتل الخام (الغشيمة) محل ٣١٣٦ / ٢٠٠٧ ، ٣٣٧٣ / ٢٠٠٧ )	٢٠٠٩/ ٦٩١٥
جديدة	منتجات الأحجار الطبيعية ج ١: إشتراطات البلاطات القياسية	٢٠٠٩/ ٠١-٦٩١٦
جديدة	طرق إختبار الأحجار الطبيعية - تعيين معايير المرونة الاستاتيكي	٢٠٠٩/ ٦٩١٧
جديدة	إختبار الخواص الكيماوية للركام ج ١: التحليل الكيماوي	٢٠١٠/ ٠١-٧٢٢٩
جديدة	طرق إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للركام ج ٣: تقدير كثافة الحجم الحر والفراغات للركام	٢٠١٠/ ٠٢-٧٢٢١