

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٧٧) لسنة ٢٠٢٤

بشأن تبني مواصفات قياسية دولية خاصة بقطاع التشييد والبناء
واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة الدولية،

وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،

وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،

وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،

وعلى قرار المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعه الثامن والخمسين المنعقد بتاريخ ٢٤-٢٥ أبريل ٢٠٢٤ بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع التشييد والبناء،

وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الثامن والخمسين المنعقد بتاريخ ٩ يوليو ٢٠٢٤ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الدولية الخاصة بقطاع التشييد والبناء كمواصفات قياسية وطنية،

وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرِّر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الدولية الخاصة بقطاع التشييد والبناء المتبناة بالمصادقة الصادرة عن مختلف المنظمات وهيئات التقييس الدولية، والواردة بياناتها في القائمة المرافقة لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كلٌ فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

عبدالله بن عادل فخرو

وزير الصناعة والتجارة

صدر بتاريخ: ١٥ جمادى الأولى ١٤٤٦هـ

الموافق: ١٧ نوفمبر ٢٠٢٤م

مرفق القرار رقم (٧٧) لسنة ٢٠٢٤

قائمة المواصفات القياسية الخاصة بقطاع التشييد والبناء المعتمدة في المجلس الفني لهيئة التقييس

لدول مجلس التعاون في اجتماعه الثامن والخمسين وعددها (١٩)

لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١	GSO EN 772-1:2011+A1:2024	طرق اختبار وحدات البناء - الجزء ١: تقدير قوة مقاومة الضغط	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete
٢	GSO EN 772-7:2024	طرق اختبار وحدات البناء - الجزء ٧: تقدير امتصاص الماء لوحدات البناء الطينية المقاومة للرطوبة عن طريق غليها في الماء	Methods of test for masonry units - Part 7: Determination of water absorption of clay masonry damp proof course units by boiling in water

عنوان المواصفة باللغة الانجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Methods of test for masonry units – Part 11: Determination of water absorption of aggregate concrete, autoclaved aerated concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units	طرق اختبار وحدات البناء - الجزء ١١: تقدير امتصاص الماء نتيجة الخاصية الشعيرية لوحدات البناء من الخرسانة الركامية والخرسانة الخلوية والحجر المصنوع والحجر الطبيعي والمعدل الأولي لامتناس الماء لوحدات البناء الطينية	GSO EN 772-11:2024	٣
Methods of test for masonry units – Part 16: Determination of dimensions	طرق اختبار وحدات البناء - الجزء ١٦: تقدير الأبعاد	GSO EN 772-16:2024	٤
Methods of test for masonry units – Part 2: Determination of percentage area of voids in aggregate concrete masonry units (by paper indentation)	طرق اختبار وحدات البناء - الجزء ٢: تقدير النسبة المئوية لمساحة الفراغات في وحدات البناء من الخرسانة الركامية (البصمة على الورق)	GSO EN 772-2:2024	٥

عنوان المواصفة باللغة الانجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Tests for mechanical and physical properties of aggregates – Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	اختبارات الخواص الميكانيكية والفيزيائية للركام - الجزء ٢: طرق تقدير مقاومة التشطي	GSO EN 1097-2:2024	٦
Tests for mechanical and physical properties of aggregates – Part 3: Determination of loose bulk density and voids	اختبارات الخواص الميكانيكية والفيزيائية للركام - الجزء ٣: تقدير الكثافة الظاهرية السائبة والفراغات	GSO EN 1097-3:2024	٧
Tests for mechanical and physical properties of aggregates – Part 6: Determination of particle density and water absorption	اختبارات الخواص الميكانيكية والفيزيائية للركام - الجزء ٦: تقدير الكثافة النوعية وامتصاص الماء	GSO EN 1097-6:2024	٨
Tests for mechanical and physical properties of aggregates – Part 7: Determination of the particle density of filler – Pycnometer method	اختبارات الخواص الميكانيكية والفيزيائية للركام - الجزء ٧: تقدير الكثافة النوعية لبودرة الركام - طريقة ورق الكثافة النوعية (بيكنوميتر)	GSO EN 1097-7:2024	٩

عنوان المواصفة باللغة الانجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds	اختبارات الخرسانة المتصلدة - الجزء ١: الشكل والأبعاد والمتطلبات الأخرى للعينات والقوالب	GSO EN 12390-1:2024	١٠
Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests	اختبارات الخرسانة المتصلدة - الجزء ٢: إعداد ومعالجة العينات لاختبارات القوة	GSO EN 12390-2:2024	١١
Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines	اختبارات الخرسانة المتصلدة - الجزء ٤: قوة مقاومة الضغط - مواصفات آلات الاختبار	GSO EN 12390-4:2024	١٢
Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens	اختبارات الخرسانة المتصلدة - الجزء ٥: قوة مقاومة الإنحناء للعينات	GSO EN 12390-5:2024	١٣
Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens	اختبارات الخرسانة المتصلدة - الجزء ٦: قوة مقاومة الشد للإنفصال للعينات	GSO EN 12390-6:2024	١٤

عنوان المواصفة باللغة الانجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	اختبارات الخرسانة المتصلدة - الجزء ٧: كثافة الخرسانة المتصلدة	GSO EN 12390-7:2024	١٥
Methods of test for soils for civil engineering purposes - General requirements and sample preparation	طرق اختبار التربة لاستخدامها في أعمال الهندسة المدنية - المتطلبات العامة وإعداد العينات	GSO BS 1377-1:2024	١٦
Methods of test for soils for civil engineering purposes - Classification tests and determination of geotechnical properties	طرق اختبار التربة لاستخدامها في أعمال الهندسة المدنية - اختبارات تصنيف وتحديد الخصائص الجيوتقنية	GSO BS 1377-2:2024	١٧
Methods for test for soils for civil engineering purposes - In-situ tests	طرق اختبار التربة لاستخدامها في أعمال الهندسة المدنية - الاختبارات في الموقع	GSO BS 1377-9:2024	١٨

عنوان المواصفة باللغة الانجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Methods of test for soils for civil engineering purposes - Chemical and electro-chemical testing	طرق اختبار التربة لاستخدامها في أعمال الهندسة المدنية - الاختبارات الكيميائية والكهروكيميائية	GSO BS 1377-3:2024	١٩