

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥
بشأن تبني مواصفات قياسية خليجية خاصة
بقطاع البناء والتشييد 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 (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس، وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،

وعلى قرارات المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعاتها الثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر والسابع عشر والمنعقدة خلال الفترة بين ٢٠٠٧ و٢٠١٠،

وعلى اللائحة الداخلية لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية المعتمدة في الاجتماع الأول للجنة الوزارية لشئون التقييس لدول مجلس التعاون في مدينة مسقط بتاريخ ١٤ نوفمبر ٢٠١٩، وعلى قرار المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعه التاسع والخمسين المنعقد بتاريخ ١٤ - ١٥ أكتوبر ٢٠٢٤ بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع البناء والتشييد،

وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها التاسع والخمسين المنعقد بتاريخ ٢١ نوفمبر ٢٠٢٤ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد كمواصفات قياسية وطنية،

وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

فُتْرَ الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القوائم المرفقة 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.

وزير الصناعة والتجارة

عبد الله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ١٠ شوال ١٤٤٦هـ

الموافق: ٨ أبريل ٢٠٢٥م

مرفق (١) للقرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه التاسع والخمسين وعددها (١٣٣) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١	GSO 2788:2024	المواصفة القياسية لصفائح الصلب المغطاة بطبقة معدنية بالغمر على الساخن والمطوية بالطريقة الملفوفة لمنتجات البناء الخارجية المكشوفة	Standard Specification for Steel Sheet, Metallic Coated by the Hot-Dip Process and Prepainted by the Coil-Coating Process for Exterior Exposed Building Products
٢	GSO ISO 683- 17:2024	الصلب المعالج حراريًا وسبائك الصلب والصلب سهل التشكيل - الجزء ١٧: الصلب المستخدم في المحامل الكروية والاسطوانية	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels — Part: Ball and roller bearing steels
٣	GSO ISO 4784:2024	مانعات التسرب للمباني والهندسة المدنية - تحديد وقت معالجة السطح	Building and civil engineering sealants — Determination of surface cure time
٤	GSO ISO 6076:2024	المواد اللاصقة - تركيب أغشية الأرضيات والأرضيات الخشبية ومركبات التسوية والبلاط - مواصفات أحجام الشق بالمجرفة	Adhesives — Installation of floor coverings, wood flooring, levelling compounds and tiles — Specification of trowel notch sizes
٥	GSO ISO 6612:2024	النوافذ والأبواب - مقاومة حمل الرياح - طريقة الاختبار	Windows and doors — Resistance to wind load — Test method
٦	GSO ISO 6613:2024	النوافذ والأبواب - نفاذية الهواء - طريقة الاختبار	Windows and doors - Air permeability - Test method

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٧	GSO ISO 7778:2024	خصائص السمك الداخلي لمنتجات الصلب	Through-thickness characteristics for steel products
٨	GSO ISO 8270:2024	النوافذ والأبواب - تحديد مقاومة ضرب الجسم الناعم والثقيل للأبواب	Windows and doors — Determination of the resistance to soft and heavy body impact for doors
٩	GSO ISO 8275:2024	الأبواب المفصالية أو المحورية - تحديد مقاومة الحمل العمودي	Hinged or pivoted doors — Determination of the resistance to vertical load
١٠	GSO ISO 8930:2024	المبادئ العامة بشأن موثوقية الهياكل - المفردات	General principles on reliability for structures — Vocabulary
١١	GSO ISO 10545- 18:2024	بلاط السيراميك - الجزء ١٨: تحديد قيمة انعكاس الضوء (LRV)	Ceramic tiles — Part 18: Determination of light reflectance value (LRV)
١٢	GSO ISO 10545- 20:2024	بلاط السيراميك - الجزء ٢٠: تحديد انحراف بلاط السيراميك لحساب نصف قطر الانحناء	Ceramic tiles — Part 20: Determination of deflection of ceramic tiles for calculating their radius of curvature
١٣	GSO ISO 13007-6:2024	بلاط السيراميك - الملاط والمواد اللاصقة - الجزء ٦: المتطلبات وطرق الاختبار وتقييم المطابقة والتصنيف والتعيين للأغشية المقاومة للماء المستخدمة في تركيب بلاط السيراميك	Ceramic tiles — Grouts and adhesives — Part 6: Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation for waterproof membranes used with the installation of ceramic tiles

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١٤	GSO ISO 14420:2024	المواد الكربونية لإنتاج الألومنيوم - الأقطاب الموجبة المسخنة والمنتجات الكربونية المشكلة - تحديد معامل التمدد الحراري الخطي	Carbonaceous products for the production of aluminium — Baked anodes and shaped carbon products — Determination of the coefficient of linear thermal expansion
١٥	GSO ISO 16220:2024	المغنيسيوم والمغنيسيوم المخلوط - قوالب صب المغنيسيوم المخلوط	Magnesium and magnesium alloys — Magnesium alloy ingots and castings
١٦	GSO ISO 16932:2024	الزجاج في المباني - ترجيح الأمان المقاوم للعاصفة الهوائية المتلفة - الاختبار والتصنيف	Glass in building — Destructive-windstorm- resistant security glazing — Test and classification
١٧	GSO ISO 17889-2:2024	أنظمة بلاط السيراميك - استدامة بلاط السيراميك ومواد التركيب - الجزء ٢: مواصفات مواد تركيب البلاط	Ceramic tiling systems — Sustainability for ceramic tiles and installation materials — Part 2: Specification for tile installation materials
١٨	GSO ISO 21690:2024	الزجاج في المباني - الكتل الزجاجية - التصنيف وطرق الاختبار	Glass in building — Glass blocks — Specification and test methods
١٩	GSO ISO 23618:2024	أسس تصميم المنشآت - المبادئ العامة للمنشآت المعزولة زلزالياً	Bases for design of structures — General principles on seismically isolated structures

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٢٠	GSO ISO 24068-1:2024	مانعات التسرب للمباني والهندسة المدنية - تحديد درجة المعالجة - الجزء ١: تراكم خصائص الشد في العينات على شكل دمبل	Building and civil engineering sealants — Determination of the degree of cure — Part 1: Build-up of tensile properties in dumbbell-shaped specimens
٢١	GSO ISO 24068-2:2024	مانعات التسرب للمباني والهندسة المدنية - تحديد درجة المعالجة - الجزء ٢: تراكم خصائص الشد والاتصاق في عينات مفصل الاختبار	Building and civil engineering sealants — Determination of the degree of cure — Part 2: Build-up of tensile and adhesion properties in test joint specimens
٢٢	GSO ISO 24070-2:2024	مانعات التسرب للمباني والهندسة المدنية - تحديد السماكة المعالجة لمانع التسرب أحادي المكون - الجزء ٢: طريقة اختبار الكوب الأسطواني	Building and civil engineering sealants — Determination of cured thickness of one-component sealant — Part 2: Cylindrical cup test method
٢٣	GSO ISO 24070-1:2024	مانعات التسرب للمباني والهندسة المدنية - تحديد السماكة المعالجة لمانع التسرب أحادي المكون - الجزء ١: طريقة اختبار الأخدود مستدق الشكل	Building and civil engineering sealants — Determination of cured thickness of one-component sealant — Part 1: Taper-shaped groove test method
٢٤	GSO ISO/TS 17870-3:2024	بلاط السيراميك - التركيب - الجزء ٣: تركيب بلاط وألواح البورسلين كبيرة الحجم بالوسائل الميكانيكية على انشاء داعم	Ceramic tiles — Installation — Part 3: Installation of large format porcelain tiles and panels by mechanical means onto a supporting structure

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٢٥	GSO EN 74-1:2024	القارنات وأوتاد طرف الإدخال وألواح القاعدة المستخدمة في الأعمال المستعارة والسقالات - الجزء ١: القارنات والأنابيب - المتطلبات وخطوات الاختبار	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 1: Couplers for tubes - Requirements and test procedures
٢٦	GSO EN 74-2:2024	القارنات وأوتاد طرف الإدخال وألواح القاعدة المستخدمة في الأعمال المستعارة والسقالات - الجزء ٢: القارنات الخاصة - المتطلبات وخطوات الاختبار	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 2: Special couplers - Requirements and test procedures
٢٧	GSO EN 1090-5:2024	تنفيذ هياكل الصلب وهياكل الألومنيوم - الجزء ٥: المتطلبات الفنية للعناصر الانشائية المصنوعة من الألومنيوم المشكل على البارد والهياكل المشكلة على البارد لتطبيقات السطح والسقف والأرضيات والجدران.	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 5: Technical requirements for cold-formed structural aluminium elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications
٢٨	GSO EN 1365-1:2024	اختبارات مقاومة الحريق للعناصر الحاملة - الجزء ١: الجدران	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 1: Walls
٢٩	GSO EN 1367-2:2024	اختبارات الخواص الحرارية والتجوية للركام - الجزء ٢: اختبار كبريتات المغنيسيوم	Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 2: Magnesium sulfate test

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٣٠	GSO EN 1396:2024	الألومنيوم وسبائك الألومنيوم - الصفائح والأشرطة المطوية مسبقًا للتطبيقات العامة - الخصائص	Aluminium and aluminium alloys – Coil coated sheet and strip for general applications – Specifications
٣١	GSO EN 1563:2024	الصب - حديد الزهر الجرافيتي الكروي	Founding – Spheroidal graphite cast irons
٣٢	GSO EN 1634- 1:2014+A1:20 24	اختبارات مقاومة الحريق والتحكم في الدخان لمجموعات الأبواب والأبواب الستارية والنوافذ القابلة للفتح وعناصر أجهزة البناء - الجزء ١: اختبار مقاومة الحريق لمجموعات الأبواب والأبواب الستارية والنوافذ القابلة للفتح	Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware – Part 1: Fire resistance test for door and shutter assemblies and openable windows
٣٣	GSO EN 1634-3:2024	اختبارات مقاومة الحريق والتحكم في الدخان لمجموعات الأبواب والأبواب الستارية والنوافذ القابلة للفتح وعناصر أجهزة البناء - الجزء ٣: اختبار التحكم في الدخان لمجموعات الأبواب والأبواب الستارية	Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware – Part 3: Smoke control test for door and shutter assemblies

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٣٤	GSO EN 1634-2:2024	اختبارات مقاومة الحريق والتحكم في الدخان لمجموعات الأبواب والأبواب الستارية والنوافذ القابلة للفتح وعناصر أجهزة البناء - الجزء ٢: اختبارات لتوصيف مقاومة الحريق لعناصر أجهزة البناء	Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware – Part 2: Fire resistance characterisation test for elements of building hardware
٣٥	GSO EN 10143:2024	صفائح وأشرطة الصلب المطلية بالغمر على الساخن بشكل مستمر - التفاوتات في الأبعاد والشكل	Continuously hot-dip coated steel sheet and strip – Tolerances on dimensions and shape
٣٦	GSO EN 10346:2024	منتجات الصلب المسطحة المطلية بالغمر على الساخن بشكل مستمر للتشكيل على البارد - شروط التسليم الفنية	Continuously hot-dip coated steel flat products for cold forming – Technical delivery conditions
٣٧	GSO EN 12350-1:2024	اختبار الخرسانة الطازجة - الجزء ١: أخذ العينات والأجهزة الشائعة	Testing fresh concrete – Part 1: Sampling and common apparatus
٣٨	GSO EN 13501-5:2024	تصنيف الحريق لمنتجات وعناصر البناء - الجزء ٥: التصنيف بناءً على بيانات اختبار التعرض الخارجي للحريق على الأسطح	Fire classification of construction products and building elements – Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٣٩	GSO EN 13501-2:2024	تصنيف الحريق لمنتجات وعناصر البناء - الجزء ٢: التصنيف على أساس مقاومة الحريق و/أو بيانات اختبار التحكم في الدخان، باستثناء خدمة التهوية	Fire classification of construction products and building elements – Part 2: Classification using data from fire resistance and/or smoke control tests, excluding ventilation services
٤٠	GSO EN 13791:2024	تقييم قوة الضغط في الموقع للهياكل والمكونات الخرسانية مسبقة الصب	Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components
٤١	GSO EN 13823:2020+A 1:2024	رد الفعل على اختبار الحريق لمنتجات البناء - منتجات البناء باستثناء الأرضيات المعرضة للهجوم الحراري من جسم محترق واحد	Reaction to fire tests for building products – Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item
٤٢	GSO EN 15269- 10:2024	التطبيق الموسع لنتائج اختبار مقاومة الحريق و/أو التحكم في الدخان لتجميعات الأبواب والمصاريح والنوافذ القابلة للفتح، بما في ذلك عناصر أجهزة البناء الخاصة بها - الجزء ١٠: مقاومة الحريق لتجميعات المصاريح الحديدية المتدرجة	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies including their elements of building hardware – Part 10: Fire resistance of steel rolling shutter assemblies

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٤٣	GSO EN 15269-2:2024	التطبيق الموسع لنتائج اختبار مقاومة الحريق و/أو التحكم في الدخان لتجميعات الأبواب والمصاريح والنوافذ القابلة للفتح، بما في ذلك عناصر أجهزة البناء الخاصة بها - الجزء ٢: مقاومة الحريق لمجموعات الأبواب الحديدية المفصلية والمحورية	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 2: Fire resistance of hinged and pivoted steel doorsets
٤٤	GSO EN 15269-5:2014+A1:2024	التطبيق الموسع لنتائج اختبار مقاومة الحريق و/أو التحكم في الدخان لتجميعات الأبواب والمصاريح والنوافذ القابلة للفتح، بما في ذلك عناصر أجهزة البناء الخاصة بها - الجزء ٥: مقاومة الحريق للأبواب والنوافذ القابلة للفتح الزجاجية ذات الإطارات المعدنية المفصلية والمحورية	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 5: Fire resistance of hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows
٤٥	GSO ASTM A49:2024	المواصفة القياسية لقضبان الوصل من الصلب الكربوني المعالج حرارياً وقضبان الوصل من الصلب المحتوي على عناصر سبائكية متناهية الصغر وقضبان الوصل من الصلب الكربوني المشكل بالحدادة	Standard Specification for Heat-Treated Carbon Steel Joint Bars, Microalloyed Joint Bars, and Forged Carbon Steel Compromise Joint Bars

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٤٦	GSO ASTM C50/C50M:20 24	الممارسة القياسية لتحضير وتعبئة وترقيم عينات الجير ومنتجات الحجر الجيري	Standard Practice for Sampling, Sample Preparation, Packaging, and Marking of Lime and Limestone Products
٤٧	GSO ASTM A53/A53M:202 4	المواصفات القياسية للأنابيب الصلب السوداء المطلية بالزنك بالغمس على الساخن، الملحومة وغير الملحومة	Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot- Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless
٤٨	GSO ASTM E72:2024	طرق الاختبار القياسية لإجراء اختبارات القوة للألواح لتشبيد المباني	Standard Test Methods of Conducting Strength Tests of Panels for Building Construction
٤٩	GSO ASTM C91/C91M:20 24	المواصفة القياسية لاسمنت المباني الطوبية	Standard Specification for Masonry Cement
٥٠	GSO ASTM C97/C97M:20 24	طرق الاختبار للامتصاص والكثافة النوعية للأحجار المنحوتة	Standard Test Methods for Absorption and Bulk Specific Gravity of Dimension Stone
٥١	GSO ASTM B101:2024	المواصفة القياسية لصفائح وشرائط النحاس المطلي بالرصاص لتشبيد المباني	Standard Specification for Lead-Coated Copper Sheet and Strip for Building Construction
٥٢	GSO ASTM C110:2024	طرق الاختبار الفيزيائية للجير الحي والجير المطفأ	Standard Test Methods for Physical Testing of Quicklime, Hydrated Lime, and Limestone
٥٣	GSO ASTM C119:2024	المصطلحات القياسية المتعلقة بالحجر المنحوت	Standard Terminology Relating to Dimension Stone

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٥٤	GSO ASTM E119:2024	طرق الاختبار القياسية لاختبارات الحريق للتشييد ومواد البناء	Standard Test Methods for Fire Tests of Building Construction and Materials
٥٥	GSO ASTM C126:2024	المواصفة القياسية لبلاط وطوب الواجهات ووحدات البناء المصمتة من السيراميك الإنشائي المزجج	Standard Specification for Ceramic Glazed Structural Clay Facing Tile, Facing Brick, and Solid Masonry Units
٥٦	GSO ASTM B127:2024	المواصفة القياسية لسبائك النحاس والنيكل على هيئة أسطح مستوية أو شرائح	Standard Specification for Nickel-Copper Alloy Plate, Sheet, and Strip
٥٧	GSO ASTM C163:2024	المواصفة القياسية لممارسة خلط عينات الأسمنت العازل للحرارة	Standard Practice for Mixing Thermal Insulating Cement Samples
٥٨	GSO ASTM C166:2024	طريقة الاختبار القياسية لتغطية تغير السعة والحجم عند تجفيف الأسمنت العازل للحرارة	Standard Test Method for Covering Capacity and Volume Change Upon Drying of Thermal Insulating Cement
٥٩	GSO ASTM C170/C170M: 2024	طريقة الاختبار القياسية لمقاومة الضغط للحجر المنحوت	Standard Test Method for Compressive Strength of Dimension Stone
٦٠	GSO ASTM C183/C183M: 2024	الممارسة القياسية لأخذ العينات والكميات لاختبار الاسمنت الهيدروليكي	Standard Practice for Sampling and the Amount of Testing of Hydraulic Cement

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٦١	GSO ASTM A193/A193M:2 024	المواصفة القياسية للبراريقي المصنعة من سبيكة الصلب والفولاذ المقاوم للصدأ للاستخدام في درجات عالية من الحرارة أو الضغط واستخدامات أخرى	Standard Specification for Alloy-Steel and Stainless Steel Bolting for High Temperature or High Pressure Service and Other Special Purpose Applications
٦٢	GSO ASTM C208:2024	المواصفة القياسية لألواح ألياف السليلوزية العازلة	Standard Specification for Cellulosic Fiber Insulating Board
٦٣	GSO ASTM C219:2024	المصطلحات القياسية المتعلقة بالأسمنت الهيدروليكي وغير العضوي	Standard Terminology Relating to Hydraulic and Other Inorganic Cements
٦٤	GSO ASTM C241/C241M: 2024	طريقة اختبار قياسية لمقاومة البري لأحجار معرضة لحركة المشاة	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Stone Subjected to Foot Traffic
٦٥	GSO ASTM E283/E283M:2 024	طريقة الاختبار القياسية لتحديد نسبة تسرب الهواء من خلال النوافذ الخارجية والمناور والجدران الساترة والأبواب تحت فروق الضغط المحدد حول العينة	Standard Test Method for Determining Rate of Air Leakage Through Exterior Windows, Skylights, Curtain Walls, and Doors Under Specified Pressure Differences Across the Specimen
٦٦	GSO ASTM B370:2024	المواصفة القياسية لصفائح وشرائط النحاس لتشييد المباني	Standard Specification for Copper Sheet and Strip for Building Construction
٦٧	GSO ASTM A370:2024	طرق الاختبار القياسية والتعاريف للاختبارات الميكانيكية لمنتجات الصلب	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٦٨	GSO ASTM C476:2024	المواصفة القياسية للترويبة للبناء	Standard Specification for Grout for Masonry
٦٩	GSO ASTM C568/C568M: 2024	المواصفة القياسية للحجر الجيري المنحوت	Standard Specification for Limestone Dimension Stone
٧٠	GSO ASTM C629/C629M: 2024	المواصفة القياسية للحجر الصفائحي المنحوت	Standard Specification for Slate Dimension Stone
٧١	GSO ASTM E631:2024	المصطلحات القياسية لتشييد المباني	Standard Terminology of Building Constructions
٧٢	GSO ASTM C744:2024	المواصفة القياسية للخرسانة مسبقة المنع ووحدة البناء بـسيليكا الكالسيوم	Standard Specification for Prefaced Concrete and Calcium Silicate Masonry Units
٧٣	GSO ASTM A790/A790M:2 024	المواصفة القياسية لأنابيب الصلب غير القابل للصدأ الفريتي/ الأوستنيتي الملحومة وغير الملحومة	Standard Specification for Seamless and Welded Ferritic/Austenitic Stainless Steel Pipe
٧٤	GSO ASTM C841:2024	المواصفة القياسية لتكريب التغطية والتشطيبات الداخلية	Standard Specification for Installation of Interior Lathing and Furring
٧٥	GSO ASTM C843:2024	المواصفة القياسية لتطبيق تغطية طبقة الجبس	Standard Specification for Application of Gypsum Veneer Plaster
٧٦	GSO ASTM C887:2024	المواصفة القياسية للمواد المعبأة والجافة والمجموعة لمونة الترابط السطحي	Standard Specification for Packaged, Dry, Combined Materials for Surface Bonding Mortar

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٧٧	GSO ASTM C989/C989M: 2024	المواصفات القياسية للأسمنت الخبثي المستخدم في الخرسانة والمونة	Standard Specification for Slag Cement for Use in Concrete and Mortars
٧٨	GSO ASTM C1038/C1038 M:2024	طريقة الاختبار القياسية لتمدد قضبان المونة من المواد الأسمنتية الهيدروليكية المخزنة في الماء	Standard Test Method for Expansion of Hydraulic Cementitious Material Mortar Bars Stored in Water
٧٩	GSO ASTM C1088:2024	المواصفة القياسية للطوب رقيق الغشاء المصنوع من الطين أو الطفل	Standard Specification for Thin Veneer Brick Units Made From Clay or Shale
٨٠	GSO ASTM C1242:2024	الدليل القياسي لاختيار وتصميم وتركيب أنظمة تثبيت الحجر المنحوت	Standard Guide for Selection, Design, and Installation of Dimension Stone Attachment Systems
٨١	GSO ASTM C1353/C1353 M:2024	طريقة الاختبار القياسية لمقاومة التآكل للحجر المنحوت المعرض لحركة السير على الأقدام باستخدام كشط بمنصة دوارة	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Dimension Stone Subjected to Foot Traffic Using a Rotary Platform Abraser
٨٢	GSO ASTM C1354/C1354 M:2024	طريقة الاختبار القياسية لقوة المثبتات الحجرية الفردية في الحجر المنحوت	Standard Test Method for Strength of Individual Stone Anchorages in Dimension Stone
٨٣	GSO ASTM C1381/C1381 M:2024	المواصفة القياسية لقطع الجبس المصبوب المقوى بالألياف الزجاجية	Standard Specification for Molded Glass Fiber Reinforced Gypsum Parts
٨٤	GSO ASTM C1492:2024	المواصفة القياسية لبلاط السقف الخرساني	Standard Specification for Concrete Roof Tile

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٨٥	GSO ASTM C1527/C1527 M:2024	المواصفة القياسية لحجر الترافيرتين المنحوت	Standard Specification for Travertine Dimension Stone
٨٦	GSO ASTM C1528/C1528 M:2024	الدليل القياسي لاختيار الأحجار المنحوتة للتكسيات الخارجية	Standard Guide for Selection of Dimension Stone
٨٧	GSO ASTM D1554:2024	المصطلحات القياسية المتعلقة بألياف القاعدة الخشبية ومواد الألواح الحبيبية	Standard Terminology Relating to Wood-Base Fiber and Particle Panel Materials
٨٨	GSO ASTM C1634:2024	المواصفة القياسية لطابوق (طوب) تلبس الواجهات الخرساني ووحدات واجهات البناء الخرسانية الأخرى	Standard Specification for Concrete Facing Brick and Other Concrete Masonry Facing Units
٨٩	GSO ASTM E1677:2024	المواصفة القياسية لمواد تركيبات حواجز الهواء او لجدران المباني منخفضة الارتفاع	Standard Specification for Air Barrier (AB) Material or Assemblies for Low-Rise Framed Building Walls
٩٠	GSO ASTM C1787:2024	المواصفة القياسية لتركيب قواعد اللياسة غير المعدنية (اللوحة) المستخدمة مع اللياسة القائمة على الأسمنت البورتلاندي في تطبيقات الجدران العمودية	Standard Specification for Installation of Non Metallic Plaster Bases (Lath) Used with Portland Cement Based Plaster in Vertical Wall Applications
٩١	GSO ASTM C1799/C1799 M:2024	الدليل القياسي لأخذ عينة اختبار الحجر المنحوت وتحضيرها	Standard Guide to Dimension Stone Test Specimen Sampling and Preparation

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٩٢	GSO BS 1881- 122:2011+A1: 2024	اختبار الخرسانة الجزء ١٢٢ - طريقة تحديد امتصاص الماء	Testing concrete Part 122: Method for determination of water absorption
٩٣	GSO BS 1881- 124:2015+A1: 2024	اختبار الخرسانة الجزء ١٢٤ - طرق تحليل الخرسانة المتصلدة	Testing Concrete Part 124- Methods for analysis of hardened concrete
٩٤	GSO BS 3083:2024	خصائص صفائح حديد الصلب المموجة للأغراض العامة والمطلية بالزنك بالغمر الساخن والمطلية بالألومنيوم/الزنك بالغمر الساخن	Specification for hot-dip zinc coated and hot-dip aluminium/zinc coated corrugated steel sheets for general purposes
٩٥	GSO BS 4868:2024	خصائص صفائح الألومنيوم ذات التشكيل البارز المخصصة للمباني.	Specification for profiled aluminium sheet for building
٩٦	GSO BS 5427:2016+A1 :2024	قواعد الممارسة لاستخدام الألواح ذات التشكيل البارز لتكسية الأسطح والجدران في المباني.	Code of practice for the use of profiled sheet for roof and wall cladding on buildings
٩٧	GSO BS 5834-1:2024	الأغطية السطحية والحماية والغرف تحت الأرض للخدمات - مواصفات الحماية والقواعد	Surface boxes, guards and underground chambers for the purposes of utilities - Specification for guards and plinths
٩٨	GSO ASTM B88:2024	المواصفة القياسية لأنابيب المياه من النحاس غير الملحوم	Standard Specification for Seamless Copper Water Tube

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٩٩	GSO ISO 717-2:2024	الصوتيات - تقدير العزل الصوتي في المباني وعناصر البناء - الجزء ٢ : تأثير عزل الصوت	Acoustics — Rating of sound insulation in buildings and of building elements — Part 2: Impact sound insulation
١٠٠	GSO ISO 6781-1:2024	أداء المباني - الكشف عن تفاوتات الحرارة والهواء والرطوبة في المباني بطرق الأشعة تحت الحمراء - الجزء ١ : الإجراءات العامة	Performance of buildings — Detection of heat, air and moisture irregularities in buildings by infrared methods — Part 1: General procedures
١٠١	GSO ISO 12911:2024	تنظيم ورقمنة المعلومات حول المباني وأعمال الهندسة المدنية، بما في ذلك نمذجة معلومات البناء (BIM) - إطار عمل لمواصفات تنفيذ BIM	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) — Framework for specification of BIM implementation
١٠٢	GSO ISO 17738-1:2024	منتجات العزل الحراري - أنظمة العزل والتشطيب الخارجي (EIFS) - الجزء ١ : المواد	Thermal insulation products — Exterior insulation finish systems — Part 1: Materials
١٠٣	GSO ISO 18504:2024	جودة التربة - المعالجة المستدامة	Soil quality — Sustainable remediation
١٠٤	GSO ISO 19467-2:2024	الأداء الحراري للنوافذ والأبواب - تقدير معامل اكتساب الحرارة الشمسية باستخدام جهاز محاكاة الطاقة الشمسية - الجزء ٢ : مركز الزجاج	Thermal Performance of windows and doors — Determination of solar heat gain coefficient using solar simulator — Part 2: Centre of glazing

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١٠٥	GSO ISO 20760-1:2024	إعادة استخدام المياه في المناطق الحضرية - إرشادات لنظام مركزي لإعادة استخدام المياه - الجزء ١: مبدأ تصميم نظام مركزي لإعادة استخدام المياه	Water reuse in urban areas — Guidelines for centralized water reuse system — Part 1: Design principle of a centralized water reuse system
١٠٦	GSO ISO 21542:2024	تشديد المباني - إمكانية الوصول وسهولة استخدام البيئة المبنية	Building construction — Accessibility and usability of the built environment
١٠٧	GSO ISO 21928-2:2024	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - مؤشرات الاستدامة - الجزء ٢: إطار التطوير لمؤشرات أعمال الهندسة المدنية	Sustainability in buildings and civil engineering works — Sustainability indicators — Part 2: Framework for the development of indicators for civil engineering works
١٠٨	GSO ISO 22097:2024	العزل الحراري للمباني - منتجات العزل العاكسة - تحديد الأداء الحراري	Thermal insulation for buildings — Reflective insulation products — Determination of thermal performance
١٠٩	GSO ISO 23386:2024	نمذجة معلومات البناء والعمليات الرقمية الأخرى المستخدمة في التشييد - منهجية لوصف الخصائص وإنشائها وصيانتها في قواميس البيانات المترابطة	Building information modelling and other digital processes used in construction — Methodology to describe, author and maintain properties in interconnected data dictionaries

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١١٠	GSO ISO 23387:2024	نمذجة معلومات البناء (BIM) — قوالب بيانات العناصر الإنشائية المستخدمة في دورة حياة الأصول المبنية — المفاهيم والمبادئ	Building information modelling (BIM) — Data templates for construction objects used in the life cycle of built assets — Concepts and principles
١١١	GSO ISO 24144:2024	العزل الحراري - طرق اختبار كمية الحرارة النوعية للعزل الحراري للمباني في نطاق درجات الحرارة المرتفعة - طريقة قياس كمية الحرارة بالمسح التبايني (DSC)	Thermal insulation — Test methods for specific heat capacity of thermal insulation for buildings in the high temperature range — Differential scanning calorimetry (DSC) method
١١٢	GSO ISO 29481-3:2024	نماذج معلومات البناء - دليل تسليم المعلومات - الجزء ٣: مخطط البيانات	Building information models — Information delivery manual — Part 3: Data schema
١١٣	GSO ISO 29770:2024	منتجات العزل الحراري لتطبيقات المباني - قياس سماكة المنتجات العازلة للأرضيات العائمة	Thermal insulating products for building applications — Determination of thickness for floating-floor insulating products
١١٤	GSO ISO 52000-3:2024	أداء الطاقة في المباني - تقييم شامل لمعايير EPB - الجزء ٣: المبادئ العامة لتحديد وتقديم التقارير عن عوامل الطاقة الأولية (PEF) ومعاملات انبعاث ثاني أكسيد الكربون	Energy performance of buildings — Overarching EPB assessment — Part 3: General principles for determination and reporting of primary energy factors (PEF) and CO2 emission coefficients

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١١٥	GSO ISO 52016-3:2024	أداء الطاقة في المباني - احتياجات الطاقة لأغراض التدفئة والتبريد ودرجات الحرارة الداخلية والأحمال الحرارية المحسوسة والكامنة - الجزء ٣: إجراءات الحساب المتعلقة بتكييف العناصر لغللاف المبنى	Energy performance of buildings — Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads — Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements
١١٦	GSO ISO/TS 19488:2024	الصوتيات - التصنيف الصوتي للمساكن	Acoustics — Acoustic classification of dwellings
١١٧	GSO ISO/TS 21486:2024	الزجاج في المباني - متطلبات إعادة الاختبار للزجاج الشمسي الكهروضوئي الرقائقي للاستخدام في المباني	Glass in building — Retesting requirements for laminated solar photovoltaic glass for use in buildings
١١٨	GSO ISO/TR 52016-2:2024	أداء الطاقة في المباني - احتياجات الطاقة لأغراض التدفئة والتبريد ودرجات الحرارة الداخلية والأحمال الحرارية المحسوسة والكامنة - الجزء ٢: شرح وتبرير ISO 52016-1 و ISO 52017-1	Energy performance of buildings — Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads — Part 2: Explanation and justification of ISO 52016-1 and ISO 52017-1
١١٩	GSO ASTM C168:2024	المصطلحات القياسية المتعلقة بالعزل الحراري	Standard Terminology Relating to Thermal Insulation
١٢٠	GSO ASTM C727:2024	الممارسة القياسية لتركيب واستخدام العزل العاكس في إنشاءات المباني	Standard Practice for Installation and Use of Reflective Insulation in Building Constructions

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١٢١	GSO ASTM C1058/C1058 M:2024	الممارسة القياسية لاختيار درجات الحرارة لتقييم وتقديم التقارير عن الخصائص الحرارية للعزل الحراري	Standard Practice for Selecting Temperatures for Evaluating and Reporting Thermal Properties of Thermal Insulation
١٢٢	GSO ASTM C1060:2024	الممارسة القياسية للفحص الحراري لتركيبات العزل الحراري في تجاويف أغلفة المباني الهيكلية	Standard Practice for Thermographic Inspection of Insulation Installations in Envelope Cavities of Frame Buildings
١٢٣	GSO ASTM C1155:2024	الممارسة القياسية لتقدير المقاومة الحرارية لمكونات غلاف المبنى من البيانات في الموقع	Standard Practice for Determining Thermal Resistance of Building Envelope Components from the In-Situ Data
١٢٤	GSO ASTM C1224:2024	المواصفة القياسية للعزل العاكس لأعمال البناء	Standard Specification for Reflective Insulation for Building Applications
١٢٥	GSO ASTM E1264:2024	التصنيف القياسي لمنتجات الأسقف الصوتية	Standard Classification for Acoustical Ceiling Products
١٢٦	GSO ASTM C1781/C1781 M:2024	طريقة الاختبار القياسية لمعدل التسرب السطحي لأنظمة وحدات الرصف القابلة للنفاذ	Standard Test Method for Surface Infiltration Rate of Permeable Unit Pavement Systems

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١٢٧	GSO ASTM C1859:2024	الممارسة القياسية لتقدير المقاومة الحرارية لعوازل المباني السائبة المحشوة بالهواء المضغوط (خلف الشبكة) لتطبيقات العزل الحراري لغلاف المبنى	Standard Practice for Determination of Thermal Resistance of Pneumatically Installed Loose-Fill Building Insulation (Behind Netting) for Enclosed Applications of the Building Thermal Envelope
١٢٨	GSO ASTM C1902:2024	المواصفات القياسية للعزل الزجاجي الخلوي المستخدم في أعمال المباني والأسقف	Standard Specification for Cellular Glass Insulation Used in Building and Roof Applications
١٢٩	GSO ASTM E2432:2024	الدليل القياسي للمبادئ العامة المتعلقة في استدامة البيئة المبنية	Standard Guide for General Principles of Sustainability Relative to the Built Environment
١٣٠	GSO ASTM E2844:2024	المواصفة القياسية لبيان أن موقع المبنى يوفر إمكانية الوصول إلى وسائل النقل العامة	Standard Specification for Demonstrating That a Building's Location Provides Access to Public Transit
١٣١	GSO ASTM E3054/E3054 M:2024	الدليل القياسي لتوصيف واستخدام النماذج الحرارية لتصميم التحكم في الرطوبة في أغلفة المباني	Standard Guide for Characterization and Use of Hygrothermal Models for Moisture Control Design in Building Envelopes

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١٣٢	GSO ASTM E3073:2024	الدليل القياسي لتطوير خطة إدارة النفايات لمشاريع البناء أو التذكك أو الهدم	Standard Guide for Development of Waste Management Plan for Construction, Deconstruction, or Demolition Projects
١٣٣	GSO ASTM E3199:2024	الدليل القياسي لنهج التخصيص البديل لنمذجة تدفقات المدخلات والمخرجات للمواد الثانوية وسيناريوهات إعادة التدوير ذات الصلة في تقييم دورة الحياة	Standard Guide for Alternative Allocation Approaches to Modeling Input and Output Flows of Secondary Materials and Related Recycling Scenarios in Life Cycle Assessment

مرفق (٢) للقرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس الخليجية في اجتماعه الثاني عشر وعددها (٥١) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١	GSO ISO 1803:2007	تشبيد المباني - التفاوت المسموح - التعبير عن دقة الأبعاد - المبادئ والمصطلحات الفنية	Building construction -- Tolerances -- Expression of dimensional accuracy -- Principles and terminology
٢	GSO ISO 3443- 6:2007	التفاوت المسموح للمباني - الجزء السادس: المبادئ العامة لاعتماد المعايير والتحكم في مطابقة التفاوتات المسموحة في الأبعاد والسيطرة الإحصائية - الطريقة الأولى	Tolerances for building -- Part 6: General principles for approval criteria, control of conformity with dimensional tolerance specifications and statistical control -- Method 1
٣	GSO ISO 3443- 5:2007	تشبيد المباني - التفاوت المسموح للمباني - الجزء الخامس: القيم المتتابة المستخدمة في مواصفات التفاوت المسموح	Building construction -- Tolerances for building -- Part 5: Series of values to be used for specification of tolerances
٤	GSO ISO 3443- 3:2007	التفاوت المسموح للمباني - الجزء الثالث: خطوات لاختيار الحجم المرغوب والملائم	Tolerances for building -- Part 3: Procedures for selecting target size and predicting fit

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٥	GSO ISO 3443-4:2007	التفاوت المسموح للمباني - الجزء الرابع: انحراف التركيبات وتحديد التفاوتات المسموحة	Tolerances for building - Part4 : Method for predicting deviations of assemblies and for allocation of tolerances
٦	GSO ISO 3443-7:2007	التفاوت المسموح للمباني - الجزء السابع: المبادئ العامة لاعتماد المعايير والتحكم في مطابقة التفاوتات المسموحة في الأبعاد والسيطرة الإحصائية - الطريقة الثانية (طريقة السيطرة الإحصائية)	Tolerances for building -- Part 7: General principles for approval criteria, control of conformity with dimensional tolerance specifications and statistical control -- Method 2 (Statistical control method)
٧	GSO ISO 3443-8:2007	التفاوت المسموح للمباني - الجزء الثامن : فحص الأبعاد والتحكم في أعمال الإنشاء	Tolerances for building -- Part8: Dimensional inspection and control of construction work
٨	GSO ISO 3893:2007	الخرسانة - تصنيف قوة الخرسانة	Concrete - Classification by compressive strength
٩	GSO ISO 4179:2007	خطوط أنابيب الحديد الزهر المطيل (الدكتايل) ووصلاتها - الطبقات العازلة لمونة التبتين الأسمنتية	Ductile iron pipes and fittings for pressure and non-pressure pipelines - Cement mortar lining
١٠	GSO ISO 4950-3:2007	منتجات فولاذية مسطحة عالية مقاومة الخضوع - الجزء الثالث: منتجات معالجة حرارياً (تسقية + تقسية)	High yield strength flat steel products - Part 3: Products supplied in the heat-treated (quenched + tempered) condition

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١١	GSO ISO 6242-1:2007	تشبيد المباني - متطلبات المستخدم - الجزء الأول: المتطلبات الحرارية	Building construction - Expression of users' requirements - Part 1: Thermal requirements
١٢	GSO ISO 6274:2007	الخرسانة - التحليل المنخلي للركام	Concrete - Sieve analysis of aggregates
١٣	GSO ISO 6442:2007	ضلفة الباب - الاستواء العام والموضعي - طريقة القياس	Door leaves - General and local flatness - Measurement method
١٤	GSO ISO 6443:2007	ضلفة الباب - طريقة قياس الارتفاع والعرض والسماكة والتربيعية	Door leaves - Method for measurement of height, width, thickness and squareness
١٥	GSO ISO 6444:2007	ضلفة الباب - تحديد السلوك تحت الرطوبة المتغيرة في أجواء منتظمة متعاقبة	Door leaves - Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates
١٦	GSO ISO 6445:2007	الأبواب - السلوك بين مناخين مختلفين - طريقة الاختبار	Doors -Behaviour between two different climates - Test method
١٧	GSO ISO 6935-3:2007	الصلب لتسليح الخرسانة - الجزء الثالث: الشبك الملحوم	Steel for the reinforcement of concrete - Part 3: Welded fabric
١٨	GSO ISO 6935-1:2007	الصلب لتسليح الخرسانة - الجزء الأول: القضبان الملساء	Steel for the reinforcement of concrete - Part 1: Plain bars

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١٩	GSO ISO 7033:2007	الركام الناعم والخشن المستخدم للخرسانة - إيجاد الوزن بالنسبة للحجم وإمكانية امتصاص الماء - طريقة البيكنوميتر	Fine and coarse aggregates for concrete - Determination of the Particle mass-per-volume and water absorption - Pycnometer method
٢٠	GSO ISO 7389:2007	تشديد المباني - مواد الربط البينية - اختبار درجة مرونة مواد الربط البينية	Building construction - Jointing products - Determination of elastic recovery of sealants
٢١	GSO ISO 7390:2007	تشديد المباني - مواد الربط البينية - إيجاد قيمة المقاومة العازلة للانسياب	Building construction - Jointing products - Determination of resistance to flow of sealants
٢٢	GSO ISO 8005:2007	المواد الكربونية المستخدمة في إنتاج الألومنيوم - فحم الكوك الأخضر والمكلسن - تعيين محتوى الرماد	Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Green and calcined coke - Determination of ash content
٢٣	GSO ISO 8008:2007	أكسيد الألومنيوم المستخدم في الأساس لإنتاج الألومنيوم - تحديد المساحة النوعية باستخدام النيتروجين	Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium - Determination of specific surface area by nitrogen adsorption
٢٤	GSO ISO 8269:2007	مجموعة الباب - اختبار التحميل الثابت	Doorsets - Static loading test

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٢٥	GSO ISO 8270:2007	مجموعة الباب - اختبار الصدم للأجسام الثقيلة الناعمة	Doorsets – Soft heavy body impact test
٢٦	GSO ISO 8272:2007	مجموعة الباب - اختبار نفاذية الهواء	Doorsets – Air permeability test
٢٧	GSO ISO 8274:2007	النوافذ والأبواب - مقاومة الإغلاق والفتح المتكرر - طريقة الاختبار	Windows and doors – Resistance to repeated opening and closing – Test method
٢٨	GSO ISO 8275:2007	مجموعة الباب - اختبار الحمل العمودي	Doorsets – Vertical load test
٢٩	GSO ISO 8339:2007	تشبيد المباني - العوازل - إيجاد قيمة خواص مقاومة الشد (التمديد حتى الانكسار)	Building construction – Sealants – Determination of tensile properties (Extension to break)
٣٠	GSO ISO 8340:2007	تشبيد المباني - العوازل - إيجاد قيمة خواص مقاومة الشد عند الإطالة	Building construction – Sealants – Determination of tensile properties at maintained extension
٣١	GSO ISO 9046:2007	تشبيد المباني - مواد الربط البينية - إيجاد خواص الالتصاق / التماسك للعوازل عند حرارة ثابتة	Building construction -- Jointing products -- Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at constant temperature

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٣٢	GSO ISO 9047:2007	تشبيد المباني - مواد الربط البينية - إيجاد خواص الالتصاق / التماسك للعوازل عند حرارة متغيرة	Building construction -- Jointing products -- Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at variable temperature
٣٣	GSO ISO 9048:2007	تشبيد المباني - مواد الربط البينية - إيجاد قابلية السحب للعوازل باستخدام أجهزة قياسية	Building construction - Jointing products - Determination of extrudability of sealants using standardized apparatus
٣٤	GSO ISO 9379:2007	قوى التشغيل - طريقة الاختبار - الأبواب	Operating forces -- Test method -- Doors
٣٥	GSO ISO 9380:2007	مجموعة الباب - اختبار الالتواء المكرر	Doorsets - Repeated torsion test
٣٦	GSO ISO 9882:2007	مواصفات الأداء في المباني - اختبار أداء الخرسانة مسبقة الصب للأرضيات - تأثير الحمل غير المركز	Performance standards in building - Performance test for precast concrete floors - Behaviour under non- concentrated load
٣٧	GSO ISO 9883:2007	مواصفات الأداء في المباني - اختبار أداء الخرسانة مسبقة الصب للأرضيات - تأثير الحمل المركز	Performance standards in building - Performance test for precast concrete floors - Behaviour under concentrated load

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٣٨	GSO ISO 11431:2007	تشبيد المباني - مواد الربط البينية إيجاد خواص الالتصاق / التماسك للعوازل بعد التعرض للحرارة والماء والضوء الصناعي خلال الزجاج	Building construction - Jointing products - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass
٣٩	GSO ISO 11432:2007	تشبيد المباني - العوازل - إيجاد قيمة مقاومة الضغط	Building construction - Sealants - Determination of resistance to compression
٤٠	GSO ISO 14420:2007	المواد الكربونية المستخدمة في إنتاج الألومنيوم - تسخين الأقطاب الموجبة وتشكيل المنتجات الكربونية - تعيين معامل التمدد الحراري الخطي	Carbonaceous materials for the production of aluminium - - Baked anodes and shaped carbon products -- Determination of the coefficient of linear thermal expansion
٤١	GSO ISO 14428:2007	المواد الكربونية المستخدمة في إنتاج الألومنيوم - العجينة المدموكة المنظمة الفاترة - التمدد/الانكماش أثناء التخميص	Carbonaceous materials for the production of aluminium - Cold and tepid ramming pastes - Expansion/shrinkage during baking

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٤٢	GSO ISO 14435:2007	المواد الكربونية المستخدمة في إنتاج الألومنيوم - الفحم البترولي - تعيين آثار المعادن بواسطة التأثير المزدوج لمقياس الطيف البلازمي الذري	Carbonaceous materials for the production of aluminium - Petroleum coke - Determination of trace metals by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry
٤٣	GSO ISO 16220:2007	المغنيسيوم والمغنيسيوم المخلوط - قوالب صب المغنيسيوم المخلوط	Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings
٤٤	GSO ISO 16983:2007	الألواح ذات الأساس الخشبي - تحديد الانتفاخ في السماكة بعد الغمر في الماء	Wood-based panels -- Determination of swelling in thickness after immersion in water
٤٥	GSO ISO 16984:2007	الألواح ذات الأساس الخشبي - تحديد مقاومة الشد العمودية على سطح اللوح	Wood-based panels - Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the panel
٤٦	GSO ISO 16985:2007	الألواح ذات الأساس الخشبي - تحديد التغيرات في الأبعاد المرتبطة بتغيرات في الرطوبة النسبية	Wood-based panels - Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٤٧	GSO ISO 17499:2007	المواد الكربونية المستخدمة في إنتاج الألومنيوم - تعيين مستوى درجة التخميص بواسطة الحرارة المكافئة	Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Determination of baking level expressed by equivalent temperature
٤٨	GSO ISO 17500:2007	أكسيد الألومنيوم المستخدم في إنتاج الألومنيوم الأساسي - تعيين مؤشر الاحتكاك	Aluminium oxide used for the production of primary aluminium - Determination of attrition index
٤٩	GSO ISO 20203:2007	المواد الكربونية المستخدمة في إنتاج الألومنيوم - الفحم المكلسن - تعيين الحجم المتبلور لفحم البترول المكلسن بواسطة حيود الأشعة السينية	Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Calcined coke - Determination of crystallite size of calcined petroleum coke by X-ray diffraction
٥٠	GSO ISO 20585:2007	الألواح ذات الأساس الخشبي - تحديد مقاومة الثني الرطب بعد الغمر في الماء عند درجة حرارة ٧٠ س أو ١٠٠ س (درجة حرارة الغليان)	Wood-based panels - Determination of wet bending strength after immersion in water at 70 degrees C or 100 degrees C (boiling temperature)
٥١	GSO ISO 23079:2007	المغنيسيوم والمغنيسيوم المخلوط - مرتجعات - المتطلبات والتصنيف والقبول	Magnesium and magnesium alloys - Returns - Requirements, classification and acceptance

مرفق (٣) للقرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس الخليجية في اجتماعه الثالث عشر وعددها (١٣) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١	GSO ISO 5660-1:2008	الاستجابة (رد الفعل) لاختبارات الحرق - معدل الانبعاث الحراري، إنتاج الدخان، معدل الفقد في الكتلة - الجزء الأول - معدل انبعاث الحرارة (طريقة مقياس القمع)	Reaction to fire tests- heat releases smoke product and mass loss rate -part1: heat releases Rate (cone) calorimeter method
٢	GSO ISO 8142:2008	العزل الحراري - الألياف المعدنية الأنبوبية الشكل المصنعة يدوياً - المواصفات	Thermal insulation - Bonded preformed man-made mineral fibre pipe sections-- specification
٣	GSO ISO 8144-1:2008	العزل الحراري- وسائد الصوف المعدني للأسطح ذات التهوية - الجزء الأول: المواصفات للاستخدام في أماكن محددة التهوية	Thermal insulation - Mineral wool mats for ventilated roof spaces - part 1: Specification for applications with restricted ventilation
٤	GSO ISO 8144-2:2008	العزل الحراري- وسائد الصوف المعدني للأسطح ذات التهوية - الجزء الثاني: المواصفات للاستخدامات الأفقية مع التهوية	Thermal insulation - Mineral wool mats for ventilated roof spaces - part 2: Specification for horizontal applications with unrestricted ventilation

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٥	GSO ISO 9239-1:2008	اختبار احتراق الأرضيات - الجزء الأول - تعيين خصائص الحرق باستخدام مصدر حراري مشع	Reaction to fire tests for floorings-part 1: Determination of the burning behavior using a radiant heat source
٦	GSO ISO 12576-1:2008	العزل الحراري - المواد والمنتجات العازلة للمباني - أنظمة المطابقة - الجزء الأول: المواد المصنعة آلياً	Thermal insulation – Insulating materials and products for buildings – Conformity control systems – Part 1: Factory – made products
٧	GSO ISO 14654:2008	الصلب المغطى بالأبوكسي المستخدم في تسليح الخرسانة	Epoxy coated steel for the reinforcement of concrete
٨	GSO ISO 14655:2008	الحديد المضفر (المجدول) المغطى بالأبوكسي في الخرسانة مسبقة الجهد	Epoxy – coated strand for the prestressing of concrete
٩	GSO EN 1338:2008	طابوق الرصف الخرساني المتداخل - المتطلبات وطرق الاختبار	Concrete paving blocks – Requirements and test methods
١٠	GSO EN 1338:2008/AC:2008	طابوق الرصف الخرساني المتداخل - المتطلبات وطرق الاختبار	Concrete paving blocks – Requirements and test methods

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١١	GSO EN 13707:2008	الألواح المرنة للعزل المائي - ألواح القار (البيتومين) المدعمة للعزل المائي للأسقف - التعاريف والخصائص	Flexible sheets for waterproofing – Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing – Definitions and characteristics
١٢	GSO EN 13748- 1:2008	بلاط تيرازو - بلاط تيرازو للاستعمال الداخلي	Terrazzo tiles. Terrazzo tiles for internal use
١٣	GSO EN 13748- 2:2008	بلاط تيرازو - بلاط تيرازو للاستعمال الخارجي	Terrazzo tiles. Terrazzo tiles for external use

مرفق (٤) للقرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس الخليجية في اجتماعه الرابع عشر وعددها (٤٣) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 1427:2008	الأدوات الصحية الخزفية - المراحيض الغربية	Ceramic Sanitary Appliances – Western Water Closets
٢	GSO ISO 115:2008	سبائك تشكيل الألومنيوم غير المخلوط لغرض إعادة الصهر - التصنيف والمكونات	Unalloyed aluminium ingots for remelting – Classification and composition
٣	GSO ISO 209:2008	الألومنيوم وسبائك الألومنيوم - التركيب الكيميائي	Aluminium and aluminium alloys – Chemical composition
٤	GSO ISO 1920-1:2008	اختبار الخرسانة - الجزء الأول: أخذ عينات من الخرسانة الطازجة	Testing of concrete – Part 1: Sampling of fresh concrete
٥	GSO ISO 2107:2008	الألومنيوم وسبائك الألومنيوم - المنتجات المشكلة - تعيين التطبيع	Aluminium and aluminium alloys – Wrought products – Temper designations
٦	GSO ISO 2444:2008	الروابط في البناء - المصطلحات	Joints in building – Vocabulary
٧	GSO ISO 2445:2008	الروابط في المباني - المبادئ الأساسية للتصميم	Joints in building – Fundamental principles for design

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٨	GSO ISO 2777:2008	تناسق الوحدات - تنسيق أحجام الألواح المسطحة الصلبة المستخدمة في المباني	Modular co-ordination - Co-ordinating sizes for rigid flat sheet boards used in building
٩	GSO ISO 3116:2008	المغنيسيوم وسبائك المغنيسيوم - سبائك المغنيسيوم المشكلة (المشغولة)	Magnesium and magnesium alloys - Wrought magnesium alloys
١٠	GSO ISO 6242-3:2008	تشديد المباني - التعبير عن احتياجات المستخدمين - الجزء الثالث: المتطلبات السمعية	Building construction - Expression of users' requirements - Part 3: Acoustical requirements
١١	GSO ISO 6782:2008	الركام للخرسانة - تعيين الكثافة الكلية	Aggregates for concrete - Determination of bulk density
١٢	GSO ISO 6783:2008	الركام الخشن للخرسانة - تعيين الكثافة النوعية وامتصاص الماء - طريقة الميزان الهيدروستاتيكي	Coarse aggregates for concrete - Determination of particle density and water absorption - Hydrostatic balance method
١٣	GSO ISO 7170:2008	الأثاث - وحدات التخزين - تحديد القوة والتحمل	Furniture - Storage units - Determination of strength and durability
١٤	GSO ISO 7737:2008	التفاوت المسموح للمباني - عرض دقة بيانات الأبعاد	Tolerances for building - Presentation of dimensional accuracy data

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١٥	GSO ISO 7976-1:2008	التفاوت المسموح للمباني - طرق القياس للمباني والمنتجات المستخدمة في البناء - الجزء الأول: الطرق والأدوات	Tolerances for building - Methods of measurement of buildings and building products - Part 1: Methods and instruments
١٦	GSO ISO 7976-2:2008	التفاوت المسموح للمباني - طرق القياس للمباني والمواد المستخدمة في المباني - الجزء الثاني: مواقع نقاط القياس	Tolerances for building - Methods of measurement of buildings and building products - Part 2: Position of measuring points
١٧	GSO ISO 8773:2008	شبكات أنابيب البلاستيك المدفونة لتصريف المياه والمجاري (بدون ضغط) - عديد البروبيلين	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP)
١٨	GSO ISO 9276-5:2008	تمثيل نتائج تحليل مقاس الجزيئات - الجزء الخامس: طرق الحساب المتعلقة بتحليل مقاس الجزيئات باستخدام التوزيع الاحتمالي اللوغاريتمي العادي	Representation of results of particle size analysis - Part 5: Methods of calculation relating to particle size analyses using logarithmic normal probability distribution
١٩	GSO ISO 9381:2008	الأبواب ذات المفصلات أو الدوارة على محاور - تحديد مقاومة الالتواء الساكن	Hinged or pivoted doors - Determination of the resistance to static torsion

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٢٠	GSO ISO 9652-2:2008	البناء - الجزء الثاني: تصميم البناء غير المسلح وفق القواعد البسيطة	Masonry – Part 2: Unreinforced masonry design by simple rules
٢١	GSO ISO 9652-5:2008	البناء - الجزء الخامس: المصطلحات	masonry – Part 5: Vocabulary
٢٢	GSO ISO 9652-4:2008	البناء - الجزء الرابع: طرق الاختبار	masonry – Part 4: Test methods
٢٣	GSO ISO 10590:2008	تشبيد المباني - مانعات التسرب - تحديد خواص الشد لمانعات التسرب الممدودة بمقدار ثابت بعد الغمر في الماء	Building construction – Sealants -- Determination of tensile properties of sealants at maintained extension after immersion in water
٢٤	GSO ISO 10591:2008	تشبيد المباني - مانعات التسرب - تحديد خصائص الالتصاق / التماسك لمانعات التسرب بعد الغمر في الماء	Building construction – Sealants – Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after immersion in water
٢٥	GSO ISO 13318-2:2008	تعيين توزيع الحجم الجزيئي بواسطة ترسيب السائل بالطرد المركزي - الجزء الثاني: طريقة الطرد المركزي الضوئي	Determination of particle size distribution by centrifugal liquid sedimentation methods – Part 2: Photocentrifuge method

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٢٦	GSO ISO 15822:2008	طريقة اختبار أداء فتح الأبواب في حالة التشوه القطري - الجوانب الزلزالية	Test method of doorset opening performance in diagonal deformation - Seismic aspects
٢٧	GSO ISO 17615:2008	الألمنيوم وسبائك الألمنيوم - القوالب المسبوكة لأغراض إعادة الصهر - المواصفات	Aluminium and aluminium alloys - Alloyed ingots for remelting - Specifications
٢٨	GSO ISO 19338:2008	الأداء ومتطلبات التقييم لمواصفات التصميم القياسية للخرسانة الإنشائية	Performance and assessment requirements for design standards on structural concrete
٢٩	GSO ISO 20723:2008	الصلب الإنشائي - حالة السطح للمقاطع المدرفلة على الساخن - متطلبات التوريد	Structural steels - Surface condition of hot-rolled sections - Delivery requirements
٣٠	GSO ISO 21015:2008	أثاث مكثبي - كراسي العمل في المكاتب - طرق الاختبار لتحديد الثبات والقوة و التحمل	Office furniture - Office work chairs - Test methods for the determination of stability, strength and durability
٣١	GSO ISO 22965-1:2008	خرسانة - الجزء الأول: طرق لوضع مواصفات وإرشادات لوضع المواصفات	Concrete - Part 1: Methods of specifying and guidance for the specifier

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٣٢	GSO ISO 24314:2008	الصلب الإنشائي - الصلب الإنشائي للمباني بمقاومة زلازل محسنة - متطلبات التوريد الفنية	Structural steels – Structural steels for building with improved seismic resistance – Technical delivery conditions
٣٣	GSO ISO 26202:2008	المغنيسيوم وسبائك المغنيسيوم - سبائك المغنيسيوم للأنودات المصبوبة	Magnesium and magnesium alloys – Magnesium alloys for cast anodes
٣٤	GSO ISO/TR 14177:2008	تصنيف المعلومات في صناعة التشييد	Classification of information in the construction industry
٣٥	GSO EN 295-10:2008	الأنابيب وقطع التركيب والوصلات من الفخار المزجج لتصريف المياه والمجاري - الجزء ١٠: متطلبات الأداء	Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers – Part 10: Performance requirements
٣٦	GSO ASTM C119:2008	المصطلحات الفنية الخاصة بالحجر المنحوت	Standard Terminology Relating to Dimension Stone
٣٧	GSO ASTM C241:2008	طريقة اختبار قياسية لمقاومة البري لأحجار معرضة لحركة المشاة	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Stone Subjected to Foot Traffic
٣٨	GSO ASTM C1527:2008	المواصفات الفنية لحجر الترافيرتين المنحوت	Standard Specification for Travertine Dimension Stone

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٣٩	GSO ASTM C1528:2008	دليل قياسي لاختيار الأحجار المنحوتة للتكسيات الخارجية	Standard Guide for Selection of Dimension Stone for Exterior Use
٤٠	GSO ASTM D4958:2008	طريقة اختبار مقاومة السحب للفرشاة المستخدمة في الأصباغ اللبنية	Test Method for Comparison of the Brush Drag of Latex Paints
٤١	GSO ASTM D5068:2008	ممارسة إعداد فرش الطلاء للتقييم	Practice for Preparation of Paint Brushes for Evaluation
٤٢	GSO ASTM D5913:2008	طريقة اختبار لتقييم نظافة فرش الأصباغ	Test Method for Evaluation of Cleanability of Paint Brushes
٤٣	GSO ASTM D7073:2008	دليل تقييم الفرشاة أو الرولة المستخدمة في أعمال الصباغة	Guide for Application and Evaluation of Brush and Roller Applied Paint Films

مرفق (٥) للقرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس الخليجية في اجتماعه الخامس عشر وعددها (٣٣) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١	GSO ISO 128-1:2009	الرسومات الفنية - المبادئ العامة للعرض - الجزء الأول: المقدمة والفهرس	Technical drawings – General principles of presentation – Part1: Introduction and index
٢	GSO ISO 1920-7:2009	اختبار الخرسانة - الجزء السابع: الاختبارات غير المتلفة للخرسانة المتصلة	Testing of concrete- Part 7: Non- destructive tests on hardened concrete
٣	GSO ISO 4067-2:2009	المباني ورسومات الهندسة المدنية - التركيبات - الجزء الثاني: محاكاة مبسطة لأدوات الصرف الصحي	Building and civil engineering drawings – Installations- Part 2: Simplified representation of sanitary appliances
٤	GSO ISO 4992-1:2009	فولاذ الصب - الفحص بالموجات فوق الصوتية - الجزء الأول: فولاذ الصب للأغراض العامة	Steel castings – Ultrasonic examination – Part 1: Steel castings for general purposes
٥	GSO ISO 9424:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين أبعاد قطع الاختبار	Wood-Based panels – Determination of dimensions of test pieces
٦	GSO ISO 9426:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين أبعاد الألواح	Wood-based panels – Determination of dimensions of panels
٧	GSO ISO 9427:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين الكثافة	Wood-based panels – Determination of density

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٨	GSO ISO 12460-1:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين معدل انبعاث الفورمالدهيد - الجزء الأول : انبعاث الفورمالدهيد بطريقة غرفة المتر المكعب الواحد	Wood-based panels – Determination of formaldehyde release – Part 1: Formaldehyde emission by the 1-cubic-meter chamber method
٩	GSO ISO 14689-1:2009	الفحص والاختبار الجيوتقني - تعيين وتصنيف الصخور - الجزء الأول: التعيين والتوصيف	Geotechnical investigation and testing – Identification and classification of rock – Part 1: Identification and description
١٠	GSO ISO 15821:2009	مجموعة الأبواب والنوافذ - إحكام الإغلاق على الماء تحت ضغط حركي على هيئة إعصار	doorsets and windows – water-tightness test under dynamic pressure – cyclonic aspects
١١	GSO ISO 16932:2009	الزجاج في المباني - تزجيج الأمان المقاوم للعاصفة الهوائية المتلفة - الاختبار والتصنيف	Glass in building – Destructive windstorm-Resistant security glazing – Test and classification
١٢	GSO ISO 16933:2009	الزجاج في المباني - تزجيج الأمان المقاوم للانفجار - اختبار وتصنيف تحمل الانفجار في الجو	Glass in building – Explosion-resistant security glazing – Test and classification for arena air-blast loading
١٣	GSO ISO 16934:2009	الزجاج في المباني - تزجيج الأمان المقاوم للانفجار - الاختبار والتصنيف بحمولة أنبوب الصدمة	Glass in building – Explosion-resistant security glazing – Test and classification by shock-tube loading

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١٤	GSO ISO 16935:2009	الزجاج في المباني - ترجيح الأمان المقاوم للرصاص - الاختبار والتصنيف	Glass in building - Bullet-resistant security glazing - Test and classification
١٥	GSO ISO 16936-4:2009	الزجاج في المباني - الترجيح المأمون ضد الدخول القسري - الجزء الرابع: الاختبار والتصنيف حسب تأثير البندول بالظروف الحرارية وإجهاد الحريق	Glass in building - Forced-entry security glazing - Part4: Test and classification by pendulum impact under thermally and fire stressed conditions
١٦	GSO ISO 16978:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين معامل مرونة اللي ومعامل قوة اللي	Wood-based panels- Determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength
١٧	GSO ISO 16979:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين محتوى الرطوبة	Wood-based panels - Determination of moisture content
١٨	GSO ISO 16981:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين الصلابة السطحية	Wood-based panels- Determination of surface soundness
١٩	GSO ISO 16987:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين مقاومة الرطوبة تحت ظروف الاختبار الدوري	Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٢٠	GSO ISO 16998:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعيين مقاومة الرطوبة - اختبار الغليان	Wood-based panels – Determination of moisture resistance – Boil test
٢١	GSO ISO 16999:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - أخذ العينات وتقطيع أجزاء للاختبار	Wood-based panels – Sampling and cutting of test pieces
٢٢	GSO ISO 21690:2009	الزجاج في المباني - الكتل الزجاجية - التصنيف وطرق الاختبار	Glass in building – Glass blocks – Specification and test methods
٢٣	GSO ISO 22034- 1:2009	أسلاك حديد الصلب ومنتجاتها - الجزء الأول: الطرق العامة للاختبار	Steel wire and wire products – Part1: General test methods
٢٤	GSO ISO 22965- 2:2009	الخرسانة - الجزء الثاني: مواصفات المواد المكونة - إنتاج الخرسانة ومطابقتها	Concrete – Part 2: Specification of constituent materials, production of concrete and compliance of concrete
٢٥	GSO ISO 23469:2009	قواعد لتصميم الهياكل الانشائية - تأثير الزلازل على تصميم الأشغال الجيوتقنية	Bases for design of structures – Seismic actions for designing geotechnical works
٢٦	GSO ISO/TS 7024:2009	شبكات أنابيب البلاستيك لتصريف المجاري ورواسب التربة (ذات درجة حرارة منخفضة وعالية) داخل المباني - البلاستيك الحراري - الطرق المتبعة للتركيب	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings-thermoplastics- Recommended practice for installation

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٢٧	GSO EN 204:2009	تصنيف مواد اللدائن الحرارية اللاصقة مع الخشب للتطبيقات غير الإنشائية	Classification of thermoplastic wood adhesives for non-structural applications
٢٨	GSO EN 205:2009	المواد اللاصقة - المواد اللاصقة مع الخشب للاستخدامات غير الإنشائية - تعيين قوة قص الشد للمفاصل	Adhesives – Wood adhesives for non-structural applications – Determination of tensile shear strength of lap joints
٢٩	GSO EN 450-2:2009	رماد الفحم المتطاير المستخدم في الخرسانة - الجزء الثاني: تقييم المطابقة	Fly ash for concrete – Part 2: Conformity evaluation
٣٠	GSO EN 15167-2:2009	خبث الحديد المستخدم في الخرسانة والإسمنت والجص - الجزء الثاني: تقييم المطابقة	Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout – Part 2: Conformity evaluation
٣١	GSO EN 15167-1:2009	خبث الحديد المستخدم في الخرسانة والإسمنت والجص - الجزء الأول: التعاريف والمواصفات ومعايير المطابقة	Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout – Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria
٣٢	GSO ASTM C110:2009	طرق الاختبارات الفيزيائية للجير الحي والجير المطفأ	Standard Test Methods for Physical Testing of Quicklime, Hydrated Lime, and Limestone
٣٣	GSO ASTM C1209:2009	مصطلحات وحدات البناء الخرساني والوحدات ذات الصلة	Standard Terminology of Concrete Masonry Units and Related Units

مرفق (٦) للقرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس الخليجية في اجتماعه الثامن عشر وعددها (٦) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١	GSO EN 1339:2009	بلاطات الرصف الخرسانية - المتطلبات وطرق الاختبار	Concrete paving flags – Requirements and test methods
٢	GSO ASTM B43:2009	المواصفات القياسية لأنابيب النحاس الأحمر غير الملحوم - المقاسات القياسية	Standard Specification for Seamless Red Brass Pipe, Standard Sizes
٣	GSO ASTM B75M:2009	المواصفات القياسية لأنابيب النحاس غير الملحوم (النظام المتري)	Standard Specification for Seamless Copper Tube [Metric]
٤	GSO ASTM B302:2009	المواصفات القياسية لأنابيب النحاس غير المقلوطة - المقاسات القياسية	Standard Specification for Threadless Copper Pipe, Standard Sizes
٥	GSO ASTM D2105:2009	طريقة الاختبار القياسية لخواص الشد الطولي لأنابيب المصنوعة من "الألياف الزجاجية" (الراتنج المتصلد المقوى بالألياف الزجاجية)	Standard test method for longitudinal tensile properties of "fiberglass" (glass-fiber-reinforced thermosetting-resin) pipe and tube
٦	GSO ASTM D2924:2009	طريقة الاختبار القياسية لمقاومة الضغط الخارجي لأنابيب المصنوعة من "الألياف الزجاجية" (الراتنج المتصلد المقوى بالألياف الزجاجية)	Standard test method for external pressure resistance of "fiberglass" (glass-fiber-reinforced thermosetting-resin) pipe

مرفق (٧) للقرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس الخليجية في اجتماعه التاسع عشر وعددها (٢٣) مواصفة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١	GSO 2056:2010	اختبار الكثافة الحجمية للجير الحي والجير المطفاً	Bulk density test for Quick and hydrated lime
٢	GSO EN 10204:2010	المنتجات المعدنية - أنواع وثائق التفتيش	Metallic products - Types of inspection documents
٣	GSO EN 12350-7:2010	اختبارات الخرسانة حديثة الخلط - الجزء السابع: محتوى الهواء - طرق الضغط	Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods
٤	GSO EN 13523-1:2010	لوائف المعادن المطلية - طرق الاختبار - الجزء الأول: سماكة الطلاء	Coil coated metals - Test methods - Part 1: Coating thickness
٥	GSO EN 13659:2004+A1:2010	الستائر المعدنية ومتطلبات الأداء شاملة السلامة	Shutters. Performance requirements including safety
٦	GSO ASTM C22/C22M:2010	المواصفات الفنية للجبس	Standard Specification for Gypsum
٧	GSO ASTM C50:2010	الممارسة القياسية لتحضير وتعبئة وترقيم عينات الجير ومنتجات الحجر الجيري	Standard practice for sampling, sample preparation, packaging, and marking of lime and limestone products

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٨	GSO ASTM C170:2010	طريقة اختبار مقاومة الضغط للحجر المنحوت	Test method for compressive strength of dimension stone
٩	GSO ASTM E283:2010	طريقة الاختبار القياسية لتحديد نسبة تسرب الهواء من خلال نوافذ خارجية وجدران ساترة وأبواب تحت فروق ضغط محددة حول العينة	Standard Test Method for Determining Rate of Air Leakage Through Exterior Windows, Curtain Walls, and Doors Under Specified Pressure Differences Across the Specimen
١٠	GSO ASTM C800:2010	مواصفة فنية لعزل غطاء ألياف الزجاج (نوع خاص بالطائرات)	Standard Specification for Glass Fiber Blanket Insulation (Aircraft Type)
١١	GSO ASTM C947:2010	طريقة الاختبار القياسية لخواص الشبي للخرسانة المقواة بالليف الزجاجي الرقيق (باستخدام عارضة بسيطة مع تحميل نقطة ثالثة)	Standard Test Method for Flexural Properties of Thin-Section Glass-Fiber-Reinforced Concrete (Using Simple Beam With Third-Point Loading)
١٢	GSO ASTM C1086:2010	المواصفات الفنية للعزل الحراري للباد ألياف الزجاج المترابطة ميكانيكياً	Standard specification for glass fiber mechanically bonded felt thermal insulation

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١٣	GSO ASTM C1199:2010	طريقة الاختبار القياسية لقياس البث الحراري الثابت لأنظمة النوافذ باستخدام طرق الصندوق الساخن	Standard test Method for Measuring the steady-State Thermal Transmittance of Fenestration systems Using Hot Box Methods
١٤	GSO ASTM C1363:2010	طريقة الاختبار القياسية للأداء الحراري لمواد البناء والأجزاء المجمعة بواسطة جهاز الصندوق الساخن	Standard test Method for Thermal performance of building Materials and Envelope Assemblies by Means of Hot Box Apparatus
١٥	GSO ASTM D2310:2010	التصنيف القياسي لأنبوب الليف الزجاجي المصنوع آلياً (الليف الزجاجي المصلد بالراتنج الحراري)	Standard Classification for Machine-Made "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Pipe
١٦	GSO ASTM D2343:2010	طريقة الاختبار القياسية لخصائص الشد لجداول الألياف الزجاجية والخيوط القابلة للبسط والفتائل المستخدمة في البلاستيك المقوى	Standard Test Method for Tensile Properties of Glass Fiber Strands, Yarns, and Rovings Used in Reinforced Plastics
١٧	GSO ASTM D2992:2010	الممارسة القياسية للحصول على أسس تصميم ضغط الموائع أو الضغط للألياف الزجاجية المقواة بالراتنج الحراري لأنابيب ووصلات الألياف الزجاجية	Standard Practice for Obtaining Hydrostatic or Pressure Design Basis for "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Pipe and Fittings

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
١٨	GSO BS 4841-1:2010	منتجات عديد الأيزوسيانات الجاسئ (PIR) وعديد اليوريثان (PUR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الأول: مواصفات ألواح العزل الرقائقي مع أوجه ذاتية الالتصاق أو منفصلة	Rigid polyisocyanurate (PIR) and polyurethane (PUR) products for building end-use applications - Part 1: Specification for laminated insulation boards with auto-adhesively or separately bonded facings
١٩	GSO BS 4841-2:2010	منتجات عديد الأيزوسيانات الجاسئ (PIR) وعديد اليوريثان (PUR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الثاني: مواصفات ألواح العزل الرقائقي مع أوجه ذاتية الالتصاق لاستخدامات العزل الحراري للجدران والأسقف الداخلية	Rigid polyisocyanurate (PIR) and polyurethane (PUR) products for building end-use applications - Part 2: Specification for laminated boards with auto-adhesively bonded facings for use as thermal insulation for internal wall linings and ceilings

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٢٠	GSO BS 4841-3:2010	منتجات عديد الأيزوسيانات الجاسئ (PIR) وعديد اليوريثان (PUR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الثالث: مواصفات ألواح العزل الرقائقي (ألواح الأسطح) مع أوجه ذاتية الالتصاق أو منفصلة لاستخدامات العزل الحراري كألواح للأسطح مزودة بطبقة أغشية سطحية من القار (بيتومين)	Rigid polyisocyanurate (PIR) and polyurethane (PUR) products for building end-use applications - Part 3: Specification for laminated boards (roofboards) with auto-adhesively or separately bonded facings for use as roofboard thermal insulation under built up bituminous roofing membranes
٢١	GSO BS 4841-4:2010	منتجات عديد الأيزوسيانات الجاسئ (PIR) وعديد اليوريثان (PUR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الرابع: مواصفات ألواح العزل الرقائقي (ألواح الأسطح) مع أوجه ذاتية الالتصاق أو منفصلة لاستخدامات العزل الحراري كألواح للأسطح مزودة بطبقة أغشية سطحية أحادية الطية ليست من القار (بيتومين)	Rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) products for building end-use applications - Part 4 : Specification for laminated insulation boards (roofboards) with auto-adhesively or separately bonded facings for use as roofboard thermal insulation under non-bituminous single-ply roofing membranes

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الانجليزية
٢٢	GSO BS 4841- 5:2010	منتجات عديد الأيزوسيانات الجاسئ (PIR) وعديد اليوريثان (PUR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الخامس: مواصفات ألواح العزل الرقائقي (ألواح الأسطح) مع أوجه ذاتية الالتصاق أو منفصلة لاستخدامات العزل الحراري كألواح للأسطح المائلة	Rigid polyisocyanurate (PIR) and polyurethane (PUR) products for building end-use applications- part 5: Specification for laminated boards (roofboards) with auto-adhesively or separately bonded facings for use as thermal insulation boards for pitched roofs
٢٣	GSO BS 4841- 6:2010	منتجات عديد الأيزوسيانات الجاسئ (PIR) وعديد اليوريثان (PUR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء السادس: مواصفات ألواح العزل الرقائقي (ألواح الأسطح) مع أوجه ذاتية الالتصاق أو منفصلة لاستخدامات العزل الحراري للأرضيات	Rigid polyisocyanurate (PIR) and polyurethane (PUR) products for building end-use applications - Part 6: Specification for laminated boards with auto-adhesively or separately bonded facings for use as thermal insulation for floors