

## وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

بشأن تبني مواصفات قياسية خلبيّة 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 والثامن عشر والتاسع عشر المنعقدة خلال الفترة بين ٢٠٠٧ و ٢٠١٠،

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 الخلبيّة الخاصة بقطاع البناء والتشييد كمواصفات قياسية وطنية،

وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

**قرر الآتي:**

**المادة الأولى**

تعتمد المواصفات القياسية الخلبيّة الخاصة بقطاع البناء والتشييد الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القوائم المرافقة لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

**المادة الثانية**

يلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

**المادة الثالثة**

على وكيل الوزارة والمعنيين - كل 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 ١٤٤٦ هـ

الموافق: ٨ أبريل ٢٠٢٥ م

## 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 وعددتها (١٣٣) معاصرة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة باللغة العربية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 2788:2024	المعادفة القياسية لصفائح الصلب المغطاة بطبقة معدنية بالغمر على الساخن والمطلية بالطريقة المفوفة لمنتجات البناء الخارجية المكشوفة	Standard Specification for Steel Sheet, Metallic Coated by the Hot-Dip Process and Preainted by the Coil-Coating Process for Exterior Exposed Building Products
٢	GSO ISO 683-17:2024	الصلب المعالج حرارياً 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 أغطية 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

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

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

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

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds – Part 1: Couplers for tubes – Requirements and test procedures	القارنات وأوتاد طرف الإدخال وألواح القاعدة المستخدمة في الأعمال المترابطة والمسقالات- الجزء ١ : القارنات والأباقيب - المتطلبات وخطوات الاختبار	GSO EN 74-1:2024	٢٥
Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds – Part 2: Special couplers – Requirements and test procedures	القارنات وأوتاد طرف الإدخال وألواح القاعدة المستخدمة في الأعمال المترابطة والمسقالات- الجزء ٢ : القارنات الخاصة - المتطلبات وخطوات الاختبار	GSO EN 74-2:2024	٢٦
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	تنفيذ هيكل الصلب وهياكل الألومنيوم - الجزء ٥: المتطلبات الفنية للعناصر الانشائية المصنوعة من الألومنيوم المشكّل على البارد وهياكل المشكّلة على البارد لتطبيقات السطح والسقف والأرضيات والجدران.	GSO EN 1090-5:2024	٢٧
Fire resistance tests for loadbearing elements – Part 1: Walls	اختبارات مقاومة الحريق للعناصر الحاملة - الجزء ١ : الجدران	GSO EN 1365-1:2024	٢٨
Tests for thermal and weathering properties of aggregates – Part 2: Magnesium sulfate test	اختبارات الخواص الحرارية والتجموية للركام - الجزء ٢ : اختبار كبريتات المغنيسيوم	GSO EN 1367-2:2024	٢٩

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم
Aluminium and aluminium alloys – Coil coated sheet and strip for general applications – Specifications	الألومنيوم وسبائك الألومنيوم - الصفائح والأشرطة المطلية مسبقاً للتطبيقات العامة - الخصائص	GSO EN 1396:2024	٣٠
Founding – Spheroidal graphite cast irons	الصلب - حديد الزهر الجرافطي الكروي	GSO EN 1563:2024	٣١
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	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	GSO EN 1634-1:2014+A1:2024	٣٢
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	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	GSO EN 1634-3:2024	٣٣

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
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	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	GSO EN 1634-2:2024	٣٤
Continuously hot-dip coated steel sheet and strip – Tolerances on dimensions and shape	صفائح وأشرطة الصلب المطلية بالغمر على الساخن بشكل مستمر - التفاوتات في الأبعاد والشكل	GSO EN 10143:2024	٣٥
Continuously hot-dip coated steel flat products for cold forming – Technical delivery conditions	منتجات الصلب المسطحة المطلية بالغمر على الساخن بشكل مستمر للتشكيل على البارد - شروط التسليم الفنية	GSO EN 10346:2024	٣٦
Testing fresh concrete – Part 1: Sampling and common apparatus	اختبار الخرسانة الطازجة - الجزء ١: أخذ العينات والأجهزة الشائعة	GSO EN 12350-1:2024	٣٧
Fire classification of construction products and building elements – Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests	تصنيف الحريق لمنتجات وعناصر البناء - الجزء ٥: التصنيف بناءً على بيانات اختبار التعرض الخارجي للحريق على الأسطح	GSO EN 13501-5:2024	٣٨

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

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
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	التطبيق الموسع لنتائج اختبار مقاومة الحريق و/أو التحكم في الدخان لتجمیعات الأبواب والمصاریع والتوافذ القابلة للفتح، بما في ذلك عناصر أجهزة البناء الخاصة بها – الجزء ٢: مقاومة الحريق لمجموعات الأبواب الحديدية المفصولة والمحوریة	GSO EN 15269-2:2024	٤٣
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	التطبيق الموسع لنتائج اختبار مقاومة الحريق و/أو التحكم في الدخان لتجمیعات الأبواب والمصاریع والتواخذ القابلة للفتح، بما في ذلك عناصر أجهزة البناء الخاصة بها – الجزء ٥: مقاومة الحريق للأبواب والتواخذ القابلة للفتح الزجاجية ذات الإطارات المعدنية المفصولة والمحوریة	GSO EN 15269-5:2014+A1:2024	٤٤
Standard Specification for Heat-Treated Carbon Steel Joint Bars, Microalloyed Joint Bars, and Forged Carbon Steel Compromise Joint Bars	المواصفة القياسية لقضبان الوصل من الصلب الكربوني المعالج حراريًّا وقضبان الوصل من الصلب المحتوي على عناصر سبائكية متاهية الصغر وقضبان الوصل من الصلب الكربوني المشكل بالحدادة	GSO ASTM A49:2024	٤٥

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

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

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

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

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

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

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
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	تحليل الخرسانة المتصلدة - طرق اختبار الخرسانة الجزء ١٢٤	Testing Concrete Part 124- Methods for analysis of hardened concrete
٩٤	GSO BS 3083:2024	خصائص صفائح حديد الصلب الموجة 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 للمبني.	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 المبني.	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

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

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

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Building information modelling (BIM) — Data templates for construction objects used in the life cycle of built assets — Concepts and principles	نماذج معلومات البناء (BIM) قوالب بيانات العناصر الإنشائية المستخدمة في دورة حياة الأصول المبنية — المفاهيم والمبادئ	GSO ISO 23387:2024	١١٠
Thermal insulation — Test methods for specific heat capacity of thermal insulation for buildings in the high temperature range — Differential scanning calorimetry (DSC) method	العزل الحراري — طرق اختبار كمية الحرارة النوعية للعزل الحراري للمباني في نطاق درجات الحرارة المرتفعة — طريقة قياس كمية الحرارة بالمسح التبايني (DSC)	GSO ISO 24144:2024	١١١
Building information models — Information delivery manual — Part 3: Data schema	نماذج معلومات البناء — دليل تسليم المعلومات — الجزء ٣: مخطط البيانات	GSO ISO 29481-3:2024	١١٢
Thermal insulating products for building applications — Determination of thickness for floating-floor insulating products	منتجات العزل الحراري لتطبيقات المبني — قياس سمكافة المنتجات العازلة للأرضيات العائمة	GSO ISO 29770:2024	١١٣
Energy performance of buildings — Overarching EPB assessment — Part 3: General principles for determination and reporting of primary energy factors (PEF) and CO <sub>2</sub> emission coefficients	أداء الطاقة في المبني — تقييم شامل لمعايير EPB — الجزء ٣: المبادئ العامة لتحديد وتقديم التقارير عن عوامل الطاقة الأولية (PEF) ومعاملات انبعاث ثاني أكسيد الكربون	GSO ISO 52000-3:2024	١١٤

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
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	أداء الطاقة في المبني - احتياجات الطاقة لأغراض التدفئة والتبريد ودرجات الحرارة الداخلية والأحمال الحرارية المحسوسة والكامنة - الجزء ٣: إجراءات الحساب المتعلقة بتكييف العناصر لغلاف المبني	GSO ISO 52016-3:2024	١١٥
Acoustics — Acoustic classification of dwellings	الصوتيات - التصنيف الصوتي للمساكن	GSO ISO/TS 19488:2024	١١٦
Glass in building — Retesting requirements for laminated solar photovoltaic glass for use in buildings	الزجاج في المبني - متطلبات إعادة الاختبار للزجاج الشمسي الكهروضوئي الرقائقي للاستخدام في المبني	GSO ISO/TS 21486:2024	١١٧
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	أداء الطاقة في المبني - احتياجات الطاقة لأغراض التدفئة والتبريد ودرجات الحرارة الداخلية والأحمال الحرارية المحسوسة والكامنة - الجزء ٢: شرح وتبرير - ISO 52016-1 و ISO 52017-1	GSO ISO/TR 52016-2:2024	١١٨
Standard Terminology Relating to Thermal Insulation	المصطلحات القياسية المتعلقة بالعزل الحراري	GSO ASTM C168:2024	١١٩
Standard Practice for Installation and Use of Reflective Insulation in Building Constructions	الممارسة القياسية لتركيب واستخدام العزل العاكس في إنشاءات المبني	GSO ASTM C727:2024	١٢٠

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

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

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

## 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 وعدها (٥١) معاصرة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية**

الرقم	رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة باللغة العربية	عنوان المعاصفة باللغة الانجليزية
١	GSO ISO 1803:2007	تشييد 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	تشييد المباني - التفاوت المسموح للمباني - الجزء الخامس: القيم المتابعة 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 والملازم	Tolerances for building -- Part 3: Procedures for selecting target size and predicting fit

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

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

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

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

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

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

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

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

## مرفق (٣) للقرار رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٥

**قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع البناء والتشييد المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس الخليجية في مجتمعه الثالث عشر وعدها (١٢) معاصرة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية**

رقم	رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة باللغة العربية	عنوان المعاصفة باللغة الانجليزية
١	GSO ISO 5660-1:2008	الاستجابة (رد الفعل) لاختبارات الحرق - معدل الانبعاث الحراري، إنتاج الدخان، معدل فقد في الكثافة - الجزء الأول - معدل انبعاث الحرارة (طريقة قياس 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- وسائل 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- وسائل 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

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

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

## 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 وعدها (٣) معاصرة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

الرقم	رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة باللغة العربية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO 1427:2008	الأدوات الصحية الخزفية - المرحاض 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	الألومينيوم 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	الألومينيوم وسبائك الألومنيوم - المنتجات المشكّلة - تعريف 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

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

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

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	تشييد 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	تشييد 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

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

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٣٢	GSO ISO 24314:2008	الصلب الإنشائي - الصلب الإنشائي للمباني بمقاومة زلزال 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	الأنباب وقطع التركيب والوصلات من الفخار المزجج لتصريف المياه والمجارى - 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 البرى 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 للتكميلات الخارجية	Standard Guide for Selection of Dimension Stone for Exterior Use
٤٠	GSO ASTM D4958:2008	طريقة اختبار مقاومة السحب للفرشاة المستخدمة في الأصباغ البنية	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 لتقدير 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 وعودتها (٣٣) معاصرة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية**

الرقم	رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة باللغة العربية	عنوان المعاصفة 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 المتألفة للخرسانة المتصلدة	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 - تعين أبعاد قطع الاختبار	Wood-Based panels – Determination of dimensions of test pieces
٦	GSO ISO 9426:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعين أبعاد الألواح	Wood-based panels – Determination of dimensions of panels
٧	GSO ISO 9427:2009	الألواح ذات الأساس الخشبي - تعين الكثافة	Wood-based panels – Determination of density

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

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

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

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

## 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 وعدها (٦) معاصرة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

رقم المرفق	رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة باللغة العربية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية
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 المترى)	Standard Specification for Seamless Copper Tube [Metric]
٤	GSO ASTM B302:2009	المواصفات القياسية لأنابيب النحاس غير المقوظة - 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 وعمدها (٢٣) موافقة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية**

الرقم	رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة باللغة العربية	عنوان المعاصفة باللغة الانجليزية
١	GSO 2056:2010	اختبار الكثافة الحجمية للجير الحي والجير المطفاء	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	لفائف 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

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

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

عنوان المواصفة باللغة الانجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
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	منتجات عديد الأيزوسيونات الجاسي (PUR) وعديد البيريشان (PIR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الأول: مواصفات ألواح العزل الرقائقي مع أوجه ذاتية اللتصاق أو منفصلة	GSO BS 4841-1:2010	١٨
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	منتجات عديد الأيزوسيونات الجاسي (PUR) وعديد البيريشان (PIR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الثاني: مواصفات ألواح العزل الرقائقي مع أوجه ذاتية اللتصاق لاستخدامات العزل الحراري للجدران والأسقف الداخلية	GSO BS 4841-2:2010	١٩

عنوان المواصفة باللغة الانجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
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	منتجات عديد الأيزوسيلونات الجاسي (PUR) وعديد البيريثان (PIR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الثالث: مواصفات ألواح العزل الرقائقى (الألواح الأسطح) مع أوجه ذاتية الإلتصاق أو منفصلة لاستخدامات العزل الحراري كألواح للأسطح مزودة بطبقة أغشية سطحية من الفار (بيتومين)	GSO BS 4841-3:2010	٢٠
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	منتجات عديد الأيزوسيلونات الجاسي (PUR) وعديد البيريثان (PIR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الرابع: مواصفات ألواح العزل الرقائقى (الألواح الأسطح) مع أوجه ذاتية الإلتصاق أو منفصلة لاستخدامات العزل الحراري كألواح للأسطح مزودة بطبقة أغشية سطحية أحادية الطية ليست من الفار (بيتومين)	GSO BS 4841-4:2010	٢١

عنوان المواصفة باللغة الانجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
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	منتجات عديد الأيروسيلونات الجاسي (PUR) وعديد البيريثن (PIR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء الخامس: مواصفات ألواح العزل الرقائقي (ألواح الأسطح) مع أوجه ذاتية الإلتصاق أو منفصلة لاستخدامات العزل الحراري كألواح للأسطح المائلة	GSO BS 4841-5:2010	٢٢
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	منتجات عديد الأيروسيلونات الجاسي (PUR) وعديد البيريثن (PIR) لتطبيقات الاستخدام النهائي للمباني - الجزء السادس: مواصفات ألواح العزل الرقائقي (ألواح الأسطح) مع أوجه ذاتية الإلتصاق أو منفصلة لاستخدامات العزل الحراري للأرضيات	GSO BS 4841-6:2010	٢٣