

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٣٨) لسنة ٢٠٢٢

**بشأن تبني مواصفات قياسية خلية خاصة
بقطاع التشييد والبناء واعتمادها كمواصفات قياسية وطنية**

وزير الصناعة والتجارة:

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

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

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

وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة

بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،

وعلى قرار اللجنة الوزارية لشؤون التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعها الثاني المنعقد بتاريخ ١ يوليو ٢٠٢١ بشأن تبني واعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع التشييد والبناء،

وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الرابع والخمسين المنعقد بتاريخ ٢٨ أبريل ٢٠٢٢ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع التشييد والبناء كمواصفات قياسية وطنية،

وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قرر الآتي:

المادة الأولى

تعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع التشييد والبناء الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمة المرافقة لهذا القرار، كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

تُلغى جميع القرارات السابقة الصادرة بشأن اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع التشييد والبناء.

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

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٤ جمادى الأولى ١٤٤٤ هـ

الموافق: ٢٨ نوفمبر ٢٠٢٢ م

مِرْفَقُ لِتَّقْرِيرِ رَقْمِ (١٣٨) لِسَنَةِ ٢٠٢٢
**قائمة الموصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع التشييد والبناء وعددها (٢٦٠) موصفة لاعتمادها
كمواصفات قياسية وطنية**

الرقم التسلسلي	رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة باللغة العربية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO ISO 683-2:2021	الصلب المعالج حرارياً والصلب السبائكى والصلب سهل القطع -- الجزء ٢: الصلب السبائكى للتنسقية والتقصيبة	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels — Part 2: Alloy steels for quenching and tempering
٢	GSO ISO 683-4:2021	الصلب المعالج حرارياً والصلب السبائكى والصلب سهل القطع -- الجزء ٤: الصلب سهل القطع	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels — Part 4: Free-cutting steels
٣	GSO ISO 3575:2021	الواح الصلب الكرومي المجلفنة بالزنك وسبيكة الزنك والحديد بالغمر المستمر على الساخن من النواعيم التجارية والسحب	Continuous hot-dip zinc-coated and zinc-iron alloy-coated carbon steel sheet of commercial and drawing qualities
٤	GSO ISO 4955:2021	الصلب المقاوم للحرارة	Heat-resistant steels
٥	GSO ISO 6306:2021	التحليل الكيميائي للصلب - ترتيب العناصر في القائمة للمواصفات القياسية للصلب	Chemical analysis of steel — Order of listing elements in steel standards
٦	GSO ISO 6707-2:2021	أعمال المباني والهندسة المدنية - المصطلحات - الجزء ٢: مصطلحات العقد والاتصال	Buildings and civil engineering works — Vocabulary — Part 2: Contract and communication terms
٧	GSO ISO 6707-3:2021	المباني وأشغال الهندسة المدنية - المفردات - الجزء ٣: مصطلحات الاستدامة	Buildings and civil engineering works — Vocabulary — Part 3: Sustainability terms
٨	GSO ISO 8179-1:2021	أنابيب الحديد المطبل (الدكتايل) والوصلات والملحقات والروابط - الطلاء الخارجي بالزنك - الجزء ١: الزنك المعدني مع طبقة تنطيط	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints — External zinc-based coating — Part 1: Metallic zinc with finishing layer
٩	GSO ISO 8179-2:2021	أنابيب الحديد المطبل (الدكتايل) والوصلات والملحقات والروابط - الطلاء الخارجي بالزنك - الجزء ٢: الطلاء الغني بالزنك	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints — External zinc-based coating — Part 2: Zinc-rich paint
١٠	GSO ISO 9836:2021	معايير الأداء في المباني - تعريف وحساب مؤشرات المساحة والفراغ	Performance standards in building — Definition and calculation of area and space indicators
١١	GSO ISO 10406-3:2021	تقوية البوليمر المقوى بالالياف (FRP) للخرسانة - طرق الاختبار - الجزء ٣: شرائح CFRP	Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete — Test methods — Part 3: CFRP strips
١٢	GSO ISO 10545-1:2021	بلاط السيراميك - الجزء ١: أخذ العينات وأسس القول	Ceramic tiles — Part 1: Sampling and basis for acceptance
١٣	GSO ISO 11949:2021	صفائح معدنية مقدرة الكثروليتية مخترزة على البارد	Cold-reduced tinmill products — Electrolytic tinplate

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Cold-reduced tinmill products — Electrolytic chromium/chromium oxide-coated steel	صلب معدني مقصر إلكترولتي مطلي بالكروم/أكسيد الكروم مخترل على البارد	GSO ISO 11950:2021	١٤
Cold-reduced tinmill products — Blackplate	صنفان معدنية مقصرة على البارد -- الصنفان السوداء	GSO ISO 11951:2021	١٥
Building construction — Organization of information about construction works — Part 2: Framework for classification	تشييد المباني - تنظيم معلومات أعمال البناء - الجزء ٢: هيكلة تصنيف المعلومات	GSO ISO 12006-2:2021	١٦
Wood-based panels — Determination of formaldehyde release — Part 4: Desiccator method	الألواح ذات الأساس الخشبي-- تعيين انبعاث الفورمالديهيد - الجزء ٤: طريقة المجفف	GSO ISO 12460-4:2021	١٧
Hot-finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels — Part 1: Technical delivery conditions	مقاطع الصلب الإنشائي المفرغة والمصنوعة بالتشكيل الحار من المواد غير المسوية والناعمة - الجزء ١: شروط التسليم الفنية	GSO ISO 12633-1:2021	١٨
Hot-finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels — Part 2: Dimensions and sectional properties	مقاطع الصلب الإنشائي المفرغة والمصنوعة بالتشكيل الحار من المواد غير المسوية والناعمة - الجزء ٢: الأبعاد والخصائص المقطعة	GSO ISO 12633-2:2021	١٩
Ceramic tiles — Definitions, classification, characteristics and marking	بلاط السيراميك - التعريف والتصنیف والخصائص وبطاقة البيان	GSO ISO 13006:2021	٢٠
Ceramic tiles — Grouts and adhesives — Part 1: Terms, definitions and specifications for adhesives	بلاط السيراميك - الملاط والمواد اللاصقة - الجزء ١: المصطلحات و التعريفات و المعاصفات للمواد اللاصقة للبلاط	GSO ISO 13007-1:2021	٢١
Ceramic tiles — Grouts and adhesives — Part 2: Test methods for adhesives	بلاط السيراميك - الملاط والمواد اللاصقة - الجزء ٢ : طرق اختبار المواد اللاصقة للبلاط	GSO ISO 13007-2:2021	٢٢
Ceramic tiles — Grouts and adhesives — Part 5: Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation of liquid-applied waterproofing membranes for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives	بلاط السيراميك - التروبيبة والمواد اللاصقة - الجزء ٥: متطلبات وطرق الاختبار وتقدير المطابقة وتصنيف وتعيين أغشية العزل المائي السائلة للاستخدام تحت بلاط السيراميك المرتبط مع المواد اللاصقة	GSO ISO 13007-5:2021	٢٣
Environmental management for concrete and concrete structures — Part 4: Environmental design of concrete structures	الإدارة البيئية للخرسانة والهيكلات الخرسانية - الجزء ٤: التصميم البيئي للهيكلات الخرسانية	GSO ISO 13315-4:2021	٢٤

الرقم التسلسلي	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٢٥	GSO ISO 13315-6:2021	الإدارة البيئية للخرسانة والهيكل الخرساني - الجزء ٦: تشغيل الهيكل الخرساني	Environmental management for concrete and concrete structures — Part 6: Use of concrete structures
٢٦	GSO ISO 13315-8:2021	الإدارة البيئية للخرسانة والهيكل الخرساني - الجزء ٨: بطاقات البيانات والإفصاحات البيئية	Environmental management for concrete and concrete structures — Part 8: Environmental labels and declarations
٢٧	GSO ISO 13976:2021	ألواح الصلب المدرفل على الساخن في لفافات من النوعية الإنسانية والسمكات الثقيلة	Hot-rolled steel sheet in coils of structural quality and heavy thickness
٢٨	GSO ISO 14590:2021	الألواح الصلب المسحوبة على البارد ذات مقاومة شد عالية وإجهاد خضوع مختضر وقابلية تشكيل محسنة	Cold-reduced steel sheet of high tensile strength and low yield point with improved formability
٢٩	GSO ISO 15673:2021	الدليل الإرشادي للتصميم المبسط للخرسانة المسلحة للمباني	Guidelines for the simplified design of structural reinforced concrete for buildings
٣٠	GSO ISO 15686-7:2021	المباني والأصول المشيدة - تحطيط العمر الافتراضي - الجزء ٧: تقييم الأداء للتغذية الراجعة حول بيانات العمر الافتراضي من الممارسة	Buildings and constructed assets — Service life planning — Part 7: Performance evaluation for feedback of service life data from practice
٣١	GSO ISO 15928-1:2021	المنازل - وصف الأداء - الجزء الأول: السلامة الإنسانية	Houses — Description of performance — Part 1: Structural safety
٣٢	GSO ISO 15928-2:2021	المنازل - وصف الأداء - الجزء الثاني: الخصائص الإنسانية لتوفير الخدمة	Houses — Description of performance — Part 2: Structural serviceability
٣٣	GSO ISO 15928-3:2021	المنازل -- وصف الأداء -- الجزء ٣: المثانة الإنسانية	Houses — Description of performance — Part 3: Structural durability
٣٤	GSO ISO 15928-4:2021	المنازل -- وصف الأداء -- الجزء ٤: السلامة من الحرائق	Houses — Description of performance — Part 4: Fire safety
٣٥	GSO ISO 16745-1:2021	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - مقاييس الكربون لمبني قائم أثناء مرحلة الاستخدام - الجزء ١: الحساب وإعداد التقارير والاتصال	Sustainability in buildings and civil engineering works — Carbon metric of an existing building during use stage — Part 1: Calculation, reporting and communication
٣٦	GSO ISO 16745-2:2021	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - مقاييس الكربون لمبني قائم أثناء مرحلة الاستخدام - الجزء ٢: التحقق	Sustainability in buildings and civil engineering works — Carbon metric of an existing building during use stage — Part 2: Verification
٣٧	GSO ISO 16757-1:2021	هيكل البيانات لكتالوجات المنتجات الإلكترونية لخدمات البناء - الجزء ١: المفاهيم والعمارة والمجسم	Data structures for electronic product catalogues for building

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
services — Part 1: Concepts, architecture and model			
Wood-based panels — Particleboard	الألواح ذات الأساس الخشبي -- ألواح الخشب الخبيبي	GSO ISO 16893:2021	٤٨
Wood-based panels — Dry-process fibreboard	الألواح ذات الأساس الخشبي -- اللوح الليفي بالطريقة الجافة	GSO ISO 16895:2021	٤٩
Wood-based panels — Fibreboard, particleboard and oriented strand board (OSB) — Vocabulary	الألواح ذات الأساس الخشبي -- اللوح الليفي واللوح الجسيمي واللوح المجدول -- المفردات	GSO ISO 17064:2021	٤٠
Testing methods for pervious concrete — Part 2: Density and void content	طرق اختبار الخرسانة ذات الفاذية - الجزء ٢: الكتافة ومحنوي الفراغات	GSO ISO 17785-2:2021	٤١
Pallets for materials handling — Quality of new wooden components for flat pallets	طلبيات تحمل ومناولة المواد - جودة مكونات الأجزاء الخشبية الجديدة المستخدمة في الطلبيات المستوية	GSO ISO 18333:2021	٤٢
Simplified structural design for reinforced concrete wall buildings	تصميم هيكل مسطح لمباني الحدائق الخرسانية المسلحة	GSO ISO 18408:2021	٤٣
Building environment design — Design, test methods and control of hydronic radiant heating and cooling panel systems — Part 3: Design of ceiling mounted radiant panels	تصميم بنية المباني - التصميم وطرق اختبار والتحكم في نظم ألواح التدفئة المشعة والتبريد المتضمنة سوائل ناقلة للحرارة-الجزء ٣: تصميم اللواح مشعنة مرکبة في الأسقف	GSO ISO 18566-3:2021	٤٤
Building environment design — Design, test methods and control of hydronic radiant heating and cooling panel systems — Part 4: Control of ceiling mounted radiant heating and cooling panels	تصميم بنية المباني - التصميم وطرق اختبار والتحكم في نظم ألواح التدفئة المشعة والتبريد المتضمنة سوائل ناقلة للحرارة-الجزء ٤: التحكم في ألواح التدفئة المشعة والتبريد المرکبة في الأسقف	GSO ISO 18566-4:2021	٤٥
Pallets for materials handling — Repair of flat wooden pallets	طلبيات تحمل ومناولة المواد - إصلاح الطلبيات الخشبية المستوية	GSO ISO 18613:2021	٤٦
Determination of particle density by sedimentation methods — Part 2: Multi-velocity approach	تقدير كثافة الجسيمات بواسطة طرق الترسيب - الجزء ٢: نهج متعدد السرعات	GSO ISO 18747-2:2021	٤٧
Natural aggregates for concrete	الركام الطبيعي للخرسانة	GSO ISO 19595:2021	٤٨
Sustainability in buildings and civil engineering works — Core rules for environmental product declarations of construction products and services	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - القواعد الأساسية للإعلانات البيئية لمنتجات خدمات البناء	GSO ISO 21930:2021	٤٩
Sustainability in buildings and civil engineering works — Framework for methods of assessment of the	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - إطار لطرق تقييم الأداء البيئي والاجتماعي	GSO ISO 21931-2:2021	٥٠

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
environmental, social and economic performance of construction works as a basis for sustainability assessment — Part 2: Civil engineering works	والاقتصادي لـأعمال التشييد كأساس لتقدير الاستدامة - الجزء ٢: أعمال الهندسة المدنية		
Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems — Part 3: Wastewater collection networks	مبادئ توجيهية لإدارة أصول شبكات إمدادات المياه و المياه الصرف الصحي - الجزء ٣: شبكات جمع مياه الصرف الصحي	GSO ISO 24516-3:2021	٥١
Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems — Part 4: Wastewater treatment plants, sludge treatment facilities, pumping stations, retention and detention facilities	مبادئ توجيهية لإدارة أصول إمدادات المياه و المياه الصرف الصحي - الجزء ٤: محطات معالجة مياه الصرف الصحي، ومرافق معالجة الحمأة، ومحطات الضخ، ومرافق الاحتجاز والإعاقاة	GSO ISO 24516-4:2021	٥٢
Building information models — Information delivery manual — Part 1: Methodology and format	نمذجة معلومات المبني - دليل تسليم المعلومات -- الجزء ١: المنهجية والإخراج	GSO ISO 29481-1:2021	٥٣
Energy performance of buildings — Overarching EPB assessment — Part 1: General framework and procedures	أداء الطاقة في المبني - تقدير شامل لمعايير EPB - الجزء ١: الإطار العام والإجراءات	GSO ISO 52000-1:2021	٥٤
Energy performance of buildings — Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads — Part 1: Calculation procedures	أداء الطاقة في المبني - احتياجات الطاقة لأغراض التدفئة والتبريد، ودرجات الحرارة الداخلية والأحمال، والحرارة المحسوبة والكافحة - الجزء ١: إجراءات الحساب	GSO ISO 52016-1:2021	٥٥
Guidelines for specifying Charpy V-notch impact prescriptions in steel specifications	إرشادات لتحديد وصفات تأثير التلم الحاد في مواصفات الصلب	GSO ISO/TS 7705:2021	٥٦
Framework for building information modelling (BIM) guidance	اطار إرشادات نمذجة معلومات المبني (BIM)	GSO ISO/TS 12911:2021	٥٧
External exposure of roofs to fire — Part 3: Commentary	عرض السقوف خارجياً للحريق - الجزء ٣: التعليقات والشروط	GSO ISO/TR 12468-3:2021	٥٨
Buildings and civil engineering works — Sealants — Paintability and paint compatibility of sealants	المبني والأشغال الهندسية المدنية - مانعات التسرب - قابلية وتوافقية الدهان لمانعات التسرب	GSO ISO/TR 20436:2021	٥٩
Wash basins - Connecting dimensions	المعايس - أبعاد التوصيل	GSO EN 31:2021	٦٠
Pedestal and Wall-hung bidets with over-rim supply — Connecting dimensions	الشطافات (البيديهات) ذات قاعدة و المعلقة على الحائط والمزودة بالماء من أعلى الحافة - أبعاد التوصيل	GSO EN 35:2021	٦١

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 1: Definitions, classification, general principles of design, performance requirements and test methods	أغطية ومصبعات فتحات غرف التفتيش لمناطق حركة المركبات والمشاة. الجزء الأول: التعاريف، والتصنيف، والمبادئ العامة للتصميم، ومتطلبات الأداء وطرق الاختبار	GSO EN 124-1:2021	٦٢
Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron	أغطية ومصبعات فتحات غرف التفتيش لمناطق حركة المركبات والمشاة. الجزء الثاني: أغطية ومصبعات فتحات غرف التفتيش من حديد الزهر	GSO EN 124-2:2021	٦٣
Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 4: Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete	أغطية ومصبعات فتحات غرف التفتيش لمناطق حركة المركبات والمشاة.الجزء ٤: أغطية ومصبعات فتحات غرف التفتيش من الخرسانة المسلحة	GSO EN 124-4:2021	٦٤
Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 5: Gully tops and manhole tops made of composite materials	أغطية ومصبعات فتحات غرف التفتيش لمناطق حركة المركبات والمشاة.الجزء الخامس: أغطية ومصبعات فتحات غرف التفتيش من المواد المركبة	GSO EN 124-5:2021	٦٥
Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 6: Gully tops and manhole tops made of polypropylene (PP), polyethylene (PE) or unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)	أغطية ومصبعات فتحات غرف التفتيش لمناطق حركة المركبات والمشاة.الجزء السادس: أغطية ومصبعات فتحات غرف التفتيش من البولي بروبيلين (PP)، والبولي إيثيلين(PE) ، وبولي فينيل كلورايد غير اللدن (PVC-U)	GSO EN 124-6:2021	٦٦
Methods of testing cement — Part 5: Pozzolanicity test for pozzolanic cement	طرق اختبار الإسمنت - الجزء ٥: اختبار البوزولانية للإسمنت البوزولاني	GSO EN 196-5:2021	٦٧
Methods of testing cement — Part 7: Methods of taking and preparing samples of cement	طرق اختبار الإسمنت - الجزء ٧: طرقأخذ وتحضير عينات الإسمنت	GSO EN 196-7:2021	٦٨
Methods of testing cement - Part 10: Determination of the water-soluble chromium (VI) content of cement.	طرق اختبار الإسمنت — الجزء ١٠: تقيير محتوى النظير السادس للكروم الذائب في الماء من الإسمنت	GSO EN 196-10:2021	٦٩
Sanitary tapware - General specifications for flow rate regulators	الأدوات الصحية - المعاصفات العامة لمنظمات معدل التدفق	GSO EN 246:2021	٧٠
Vitrified clay pipes systems for drains and sewers - Part 1: Requirements for pipes, fitting and joints	أنظمة الأنابيب من الفخار المزجج لنصرification المياه والمجارى - الجزء ١: متطلبات الأنابيب وقطع التركيب والوصلات	GSO EN 295-1:2021	٧١
Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 2:	أنظمة الأنابيب من الفخار المزجج لنصرification المياه والمجارى - الجزء ٢: تقييم المطابقة وأخذ العينات	GSO EN 295-2:2021	٧٢

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Evaluation of conformity and sampling			
Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 3: Test methods	أنظمة الأنابيب من الفخار المزجج لن تصريف المياه والمجري - الجزء ٣: طرق الاختبار	GSO EN 295-3:2021	٧٣
Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 4: Requirements for adaptors, connectors and flexible couplings	أنظمة الأنابيب من الفخار المزجج لن تصريف المياه والمجري - الجزء ٤: متطلبات الموصلات والوصلات والروابط المرنة	GSO EN 295-4:2021	٧٤
Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated pipes and fittings	أنظمة الأنابيب من الفخار المزجج لن تصريف المياه والمجري - الجزء ٥: المتطلبات للأنبوب وقطع التركيب المقنية	GSO EN 295-5:2021	٧٥
Vitrified clay pipes systems for drain and sewers - Part 6: Requirements for components of manholes and inspection chambers	أنظمة الأنابيب من الفخار المزجج لن تصريف المياه والمجري - الجزء ٦: متطلبات مكونات فتحات الدخول وغرف التفتيش	GSO EN 295-6:2021	٧٦
Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 7: Requirements for pipes and joints for pipe jacking	أنظمة الأنابيب من الفخار المزجج لن تصريف المياه والمجري - الجزء ٧: المتطلبات للأنبوب والوصلات لأنابيب التفقيبة	GSO EN 295-7:2021	٧٧
Wood-based panels - Determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength	الألواح ذات المكونات الخشبية - تحديد معامل المرونة في الانحناء و مقاومة الانحناء	GSO EN 310:2021	٧٨
Particleboards and fibreboards - Determination of swelling in thickness after immersion in water	الأوح الخشب الجببي والليفي - تحديد الارتفاع في السمك بعد الغمر في الماء	GSO EN 317:2021	٧٩
Particleboards and fibreboards - Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the board	الأوح الخشب الجببي والليفي - تحديد مقاومة الشد العمودي على سطح اللوح	GSO EN 319:2021	٨٠
Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions	الألواح ذات المكونات الخشبية - تحديد مقاومة الرطوبة تحت ظروف الاختبار الدوري	GSO EN 321:2021	٨١
Wood-based panels - Determination of density	الألواح ذات المكونات الخشبية - تحديد الكثافة	GSO EN 323:2021	٨٢
Grout for prestressing tendons - Test methods	التروبيبة للأوتار مسبقة الإجهاد - طرق الاختبار	GSO EN 445:2021	٨٣
Grout for prestressing tendons - Grouting procedures	التروبيبة للأوتار مسبقة الإجهاد - إجراءات التروبيب	GSO EN 446:2021	٨٤
Grout for prestressing tendons - Basic requirements	التروبيبة للأوتار مسبقة الإجهاد - المتطلبات الأساسية	GSO EN 447:2021	٨٥

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Aluminium and aluminium alloys. Sheet, strip and plate. Technical conditions for inspection and delivery	الشروط الفنية للتفتيش والتسلیم للصافائح والشرائط والألواح من الألومنيوم وسبائك الألومنيوم	GSO EN 485-1:2021	٨٦
Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 4: Tolerances on shape and dimensions for cold-rolled products	الصافائح والشرائط والألواح من الألومنيوم وسبائك الألومنيوم - الجزء ٤: التفاوت في الشكل والابعاد للم المنتجات المختلفة على البارد	GSO EN 485-4:2021	٨٧
Gypsum plasterboards- Definitions, requirements and test methods	الألواح الجبس - التعريفات والمتطلبات وطرق الاختبار	GSO EN 520:2021	٨٨
Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units	المواصفات الفنية لطوب البناء - الجزء ٤: الطوب الخرساني الخلوي	GSO EN 771-4:2021	٨٩
Tests for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling	اختبارات الخصائص العامة للركام - الجزء ١: طرق أخذ العينات	GSO EN 932-1:2021	٩٠
Tests for general properties of aggregates - Part 2: Methods for reducing laboratory samples	اختبارات الخصائص العامة للركام - الجزء ٢: طرق تقليل العينات المختبرية	GSO EN 932-2:2021	٩١
Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method	اختبارات الخصائص الهندسية للركام - الجزء ١: تحديد توزيع مقاس الحبيبات - طريقة النخل	GSO EN 933-1:2021	٩٢
Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	مضادات الخرسانة والمونة والتقوية - الجزء ٢: مضادات الخرسانة - التعريفات والمتطلبات والمطابقة والتبييز وبطاقة البيانات	GSO EN 934-2:2021	٩٣
Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, Requirements, conformity and marking and labelling	المضادات للخرسانة والمونة والتقوية - الجزء ٣: المضادات لمونة البناء - التعريف والمتطلبات والمطابقة والتبييز والبيانات الإيضاحية	GSO EN 934-3:2021	٩٤
Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar	مواصفات المونة للبناء - الجزء ١: مونة البياض واللياسة	GSO EN 998-1:2021	٩٥
Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar	مواصفات المونة للبناء - الجزء ٢: ملاط البناء	GSO EN 998-2:2021	٩٦
Glass in building - Coated glass - Part 1: Definitions and classification	الزجاج في البناء - الزجاج المطلي - الجزء ١: التعريف والتصنيف	GSO EN 1096-1:2021	٩٧
Glass in building - Coated glass - Part 2: Requirements and test methods for class A, B and S coatings	الزجاج في المباني - الزجاج المطلي - الجزء ٢: المتطلبات وطرق الاختبار للطلاء من الأصناف S و B و A	GSO EN 1096-2:2021	٩٨

الرقم التسلسلي	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٩٩	GSO EN 1096-3:2021	زجاج المباني - الزجاج المطلي - الجزء ٣: المتطلبات وطرق الاختبار للطلاء من الأصناف D و C	Glass in building - Coated glass - Part 3: Requirements and test methods for class C and D coatings
١٠٠	GSO EN 1096-4:2021	زجاج المباني - الزجاج المطلي - الجزء ٤: مستوى المنتج	Glass in building - Coated glass - Part 4: Product standard
١٠١	GSO EN 1096-5:2021	زجاج المباني - الزجاج المطلي - الجزء ٥ - طريقة الاختبار وتصنيف أداء التنظيف الذاتي لأسطح الزجاج المطلي	Glass in building - Coated glass - Part 5 - Test method and classification for the self-cleaning performances of coated glass surfaces
١٠٢	GSO EN 1279-1:2021	الزجاج في المباني. وحدات الزجاج العازل:- الجزء ١: عموميات ووصف النظام وقوانين الاستبدال والتفاوتات والجودة المرئية	Glass in Building - Insulating glass units - Part 1: Generalities, system description, rules for substitution, tolerances and visual quality
١٠٣	GSO EN 1279-2:2021	الزجاج في المباني - الوحدات الزجاجية العازلة - الجزء ٢: طريقة الاختبار طويلة الأجل ومتطلبات اختراق الرطوبة	Glass in building - Insulating glass units - Part 2: Long term test method and requirements for moisture penetration
١٠٤	GSO EN 1279-3:2021	الزجاج في المباني - وحدات الزجاج العازل - الجزء ٣: طريقة الاختبار طويلة الأجل والمتطلبات لمعدل تسرب الغاز ولتفاوتات تركيز الغاز	Glass in building - Insulating glass units - Part 3: Long term test method and requirements for gas leakage rate and for gas concentration tolerances
١٠٥	GSO EN 1279-4:2021	الزجاج في المباني - وحدات الزجاج العازل - الجزء ٤: طرق اختبار السمات الفيزيائية لمكونات اختمام الحواف ومقاييسها	Glass in Building - Insulating Glass Units – Part 4: Methods of test for the physical attributes of edge seal components and inserts
١٠٦	GSO EN 1279-5:2021	الزجاج في المباني - وحدات الزجاج العازلة - الجزء ٥: مواصفات المنتج	Glass in building - Insulating glass units - Part 5: Product standard
١٠٧	GSO EN 1279-6:2021	الزجاج في المباني - وحدات الزجاج العازلة - الجزء ٦: مراقبة إنتاج المصانع والاختبارات الدورية	Glass in building - Insulating glass units - Part 6: Factory production control and periodic tests
١٠٨	GSO EN 1468:2021	الحجر الطبيعي - الألواح الخشنة - المتطلبات	Natural stone - Rough slabs - Requirements
١٠٩	GSO EN 1469:2021	منتجات الحجر الطبيعي - بلاطات التكسية - المتطلبات	Natural stone products - Slabs for cladding - Requirements
١١٠	GSO EN 1542:2021	منتجات وأنظمة لحماية وإصلاح الهياكل الخرسانية - طرق الاختبار - قياس قوة الرابطة عن طريق السحب	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of bond strength by pull-off
١١١	GSO EN 1848-1:2021	الألواح المرنة للعزل المائي - تقدير الطول والعرض والاستقامة - الجزء ١: ألواح البيتمين للعزل المائي للأسقف	Flexible sheets for waterproofing - Determination of length, width and

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
straightness - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing			
Flexible sheets for waterproofing - Determination of length, width, straightness and flatness - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	الألواح المرنة للعزل المائي - تقدير الطول والعرض والاستقامة والتسطيح - الجزء ٢: الألواح البلاستيكية والمطاطية للعزل المائي للأسقف	GSO EN 1848-2:2021	١١٢
Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing	الألواح المرنة للعزل المائي - تقدير السماكة والكتلة لمساحة الوحدة - الجزء ١: الواح البنيتومين للعزل المائي للأسقف	GSO EN 1849-1:2021	١١٣
Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing	الألواح المرنة للعزل المائي - تقدير السماكة والكتلة لمساحة الوحدة - الجزء ٢: الألواح البلاستيكية والمطاطية للعزل المائي للأسقف	GSO EN 1849-2:2021	١١٤
Flexible sheets for waterproofing - Determination of visible defects - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing	الألواح المرنة للعزل المائي - تحديد العيوب المرئية - الجزء ١: ألواح البنيتومين للعزل المائي للأسقف	GSO EN 1850-1:2021	١١٥
Flexible sheets for waterproofing - Determination of visible defects - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	الألواح المرنة للعزل المائي - تحديد العيوب المرئية - الجزء ٢: الألواح البلاستيكية والمطاطية للعزل المائي للأسقف	GSO EN 1850-2:2021	١١٦
Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Part 1: Definition and description	الزجاج في المبني - الزجاج من سيليكات جير الصودا المقوى حراريًا - الجزء ١: التعريف والوصف	GSO EN 1863-1:2021	١١٧
Stainless steel bars for pressure purposes	قضبان الصلب المق僚م للصدأ لأغراض الضغط	GSO EN 10272:2021	١١٨
Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties	قضبان الصلب القابلة للحام المدرفلة على الساخن لأغراض الضغط مع حرارة مرتفعة محددة	GSO EN 10273:2021	١١٩
Adhesives for ceramic tiles - Part 1: Requirements, assessment and verification of constancy of performance, classification and marking	المادة اللاصقة لل بلاط الخزفي - الجزء ١: المتطلبات والتقييم والتحقق من ثبات الأداء والتصنيف ووضع العلامات	GSO EN 12004-1:2021	١٢٠
Natural stone products - Slabs for floors and stairs - Requirements	منتجات الحجر الطبيعي - ألواح الأرضيات والسلام - المنتقلات	GSO EN 12058:2021	١٢١
Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety	الزجاج في المبني - زجاج السلامة المقسى حراريًا من سيليكات كربونات الصوديوم الجيري - الجزء ١: التعريف والوصف	GSO EN 12150-1:2021	١٢٢

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
glass - Part 1: Definition and description			
Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens	اختبار الخرسانة المتصلدة - الجزء ٣: قوة مقاومة الانضغاط لعينات الاختبار	GSO EN 12390-3:2021	١٢٣
Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for domestic tables	الأثاث - القوة والمتانة والسلامة - متطلبات المواد المنزليّة	GSO EN 12521:2021	١٢٤
Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths	الأدوات الصحية - مواصفات مغاطس الحاكوزي	GSO EN 12764:2021	١٢٥
Gypsum based adhesives for gypsum blocks - Definitions, requirements, requirements and test methods	المواد الجبسية اللاصقة للبلوك (الطابوق) الجبس - التعريف والمطالبات وطرق الاختبار	GSO EN 12860:2021	١٢٦
Thermal insulation products for buildings- Factory made expanded perlite board (EPB) products- Specification	منتجات العزل الحراري للمباني - منتجات الواح البيرلاتيت المتن德尔 المصنوع - الخصائص	GSO EN 13169:2021	١٢٧
Kitchen sinks - Functional requirements and test methods	أحواض المطابخ - المتطلبات الوظيفية وطرق الاختبار	GSO EN 13310:2021	١٢٨
Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods	المبولات الجدارية - المتطلبات الوظيفية وطرق الاختبار	GSO EN 13407:2021	١٢٩
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Rules for sampling	الألواح المرنة للعزل المائي - الألواح البيتمينية والبلاستيكية والمطاطية للعزل المائي للأسطح - قواعد لأخذ العينات	GSO EN 13416:2021	١٣٠
Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services	تصنيف مقاومة الحرائق لمنتجات وعناصر البناء - الجزء ٢: تصنّف باستخدام بيانات من اختبارات مقاومة الحرائق، باستثناء خدمات التهوية	GSO EN 13501-2:2021	١٣١
Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 2: External rendering	شبك التكسية المعدني: تعريفات ومتطلبات وطرق اختبار - الجزء ٢: التكسية الخارجية	GSO EN 13658-2:2021	١٣٢
Screed material and floor screeds. Screed material. Properties and requirements	مواد التشويه وتسوية الأرضيات- مواد التشويه- الخصائص والمتطلبات	GSO EN 13813:2021	١٣٣
Grout for tiles - Requirements, evaluation of conformity, classification and designation	التروبية لل بلاط - المتطلبات وتقدير المطابقة والتصنّيف والتسمية	GSO EN 13888:2021	١٣٤
Methods of test for screed materials - Part 1: Sampling, making and curing specimens for test	طرق اختبار مواد التشويه - الجزء ١: أخذ وتجهيز العينات ومعالجتها للاختبار	GSO EN 13892-1:2021	١٣٥

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Methods of test for screed materials - Part 2: Determination of flexural and compressive strength	طرق اختبار مواد النسوية - الجزء ٢: تقدير قوة الانثناء والضغط	GSO EN 13892-2:2021	١٣٦
Methods of test for screed materials - Part 3: Determination of wear resistance – Böhme	طرق اختبار مواد النسوية - الجزء ٣: تقدير مقاومة التأكل - Böhme	GSO EN 13892-3:2021	١٣٧
Methods of test for screed materials - Part 4: Determination of wear resistance-BCA	طرق اختبار مواد النسوية - الجزء ٤: تقدير مقاومة التأكل - BCA	GSO EN 13892-4:2021	١٣٨
Methods of test for screed materials - Part 5: Determination of wear resistance to rolling wheel of screed material for wearing layer	طرق اختبار مواد النسوية - الجزء ٥: تقدير مقاومة التأكل لعجلة التدوير من مواد النسوية للطبقية السطحية	GSO EN 13892-5:2021	١٣٩
Methods of test for screed materials - Part 6: Determination of surface hardness	طرق اختبار مواد النسوية - الجزء ٦: تقدير صلابة السطح	GSO EN 13892-6:2021	١٤٠
Methods of test for screed materials - Part 7: Determination of wear resistance to rolling wheel of screed material with floor coverings	طرق اختبار مواد النسوية - الجزء ٧: تقدير مقاومة التأكل لعجلة التدوير من مواد النسوية مع أغطية الأرضيات	GSO EN 13892-7:2021	١٤١
Methods of test for screed materials - Part 8: Determination of bond strength	طرق اختبار مواد النسوية - الجزء ٨: تقدير قوة الرابط	GSO EN 13892-8:2021	١٤٢
Methods of test for screed materials - Part 9: Dimensional stability	طرق اختبار مواد النسوية - الجزء ٩: ثبات الأبعاد	GSO EN 13892-9:2021	١٤٣
Design, preparation and application of external rendering and internal plastering - Part 1: External rendering	تصميم وتجهيز وتطبيق التكسية الخارجية والتكسية الداخلية. الجزء ١ : التكسية الخارجية	GSO EN 13914-1:2021	١٤٤
Design, preparation and application of external rendering and internal plastering - Part 2: Internal plastering	تصميم وتجهيز وتطبيق التكسية الخارجية والتكسية الداخلية. الجزء ٢ : التكسية الداخلية	GSO EN 13914-2:2021	١٤٥
Gypsum elements for suspended ceilings - Definitions, requirements and test methods	عناصر الجبس للأسقف المعلقة - التعريف والمطالبات وطرق الاختبار	GSO EN 14246:2021	١٤٦
Thermal insulation products for building equipment and industrial installations. Factory made polyethylene foam (PEF) products	منتجات العزل الحراري لمعدات البناء والمنشآت الصناعية. منتجات رغوة البولي إيثيلين (PET) المصنعة في المصنع	GSO EN 14313:2021	١٤٧
Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 2: Internal pedestrian doorsets	نوافذ والأبواب - مواصفات المنتج وخصائص الأداء - الجزء ٢: أبواب المشاة الداخلية	GSO EN 14351-2:2021	١٤٨

الرقم التسلسلي	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١٤٩	GSO EN 14509:2021	الألواح العازلة للواجهات من الصنائع المعدنية المزدوجة ذاتية التدريع - المنتجة في مصانع - الموصفات	Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications
١٥٠	GSO EN 14528:2021	الشطافات (البيبهات) - المتطلبات الوظيفية وطرق الاختبار	Bidets - Functional requirements and test methods
١٥١	GSO EN 14688:2021	الأدوات الصحية - المغاسل - المتطلبات الوظيفية وطرق الاختبار	Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods
١٥٢	GSO EN 16236:2021	التقييم والتحقق من انتظام الأداء للركام - اختبارات النوع وضبط إنتاج المصنعين	Assessment and Verification of the Constancy of Performance (AVCP) of aggregates - Type testing and Factory Production Control
١٥٣	GSO CEN/TR 17310:2021	الكريبنة وامتصاص ثاني أكسيد الكربون في الخرسانة	Carbonation and CO ₂ uptake in concrete
١٥٤	GSO CEN/TR 17365:2021	طريقة لتقدير الومبرات ثلاثي الكلسيوم (C3A) في الكلinker من تحليل الاسمنت	Method for the determination of C3A in the clinker from cement analysis
١٥٥	GSO CEN/TS 16818:2021	متانة المنتجات الخشبية وذات الأساس الخشبي - دينامييات الرطوبة للمنتجات الخشبية وذات الأساس الخشبي	Durability of wood and wood-based products - Moisture dynamics of wood and wood-based products
١٥٦	GSO ASTM A6/A6M:2021	المواصفات القياسية للاشتراطات العامة لقسبان الصلب الإنساني المدرفلة والألواح والمفاطع والصفائح الخازوقية	Standard Specification for General Requirements for Rolled Structural Steel Bars, Plates, Shapes, and Sheet Piling
١٥٧	GSO ASTM A27/A27M:2021	المواصفة القياسية لمسبوكات الصلب الكربوني للتطبيق العام	Standard Specification for Steel Castings, Carbon, for General Application
١٥٨	GSO ASTM C31/C31M:2021	الممارسة القياسية لتحضير ومعالجة عينات الاختبار الخرسانية في الموقع	Standard Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Field
١٥٩	GSO ASTM C32:2021	المواصفة القياسية لطوب الصرف الصحي وغرف التقفيش (المصنوعة من الطين أو الطفل)	Standard Specification for Sewer and Manhole Brick (Made From Clay or Shale)
١٦٠	GSO ASTM A36/A36M:2021	المواصفات القياسية للصلب الكربوني الإنساني	Standard Specification for Carbon Structural Steel
١٦١	GSO ASTM C73:2021	المواصفات القياسية لطوب من سيليكات الكلسيوم (الطوب الرملي الميري)	Standard Specification for Calcium Silicate Brick (Sand-Lime Brick)
١٦٢	GSO ASTM C76:2021	المواصفة القياسية لأنابيب العبارات وتصريف الأمطار والصرف الصحي من الخرسانة المسلحة	Standard Specification for Reinforced Concrete Culvert, Storm Drain, and Sewer Pipe
١٦٣	GSO ASTM C118:2021	المواصفة القياسية للأنابيب الخرسانية للري أو الصرف	Standard Specification for Concrete Pipe for Irrigation or Drainage

الرقم التسلسلي	رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة باللغة العربية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية
١٦٤	GSO ASTM C129:2021	المعاصفات القياسية لوحدات البناء الخرساني غير المحمي (غير الإنثاني)	Standard Specification for Nonloadbearing Concrete Masonry Units
١٦٥	GSO ASTM A131/A131M: 2021	المعاصفة القياسية للهيكل الحديدي للسفينة	Standard Specification for Structural Steel for Ships
١٦٦	GSO ASTM D140/D140M: 2021	الممارسة القياسية لأخذ عينات المواد الإسفلتية	Standard Practice for Sampling Asphalt Materials
١٦٧	GSO ASTM C141/C141M: 2021	المعاصفات القياسية للجير الهيدروليكي المطفا للأغراض الإنثانية	Standard Specification for Hydrated Hydraulic Lime for Structural Purposes
١٦٨	GSO ASTM A148/A148M: 2021	المعاصفات القياسية لمسبوكات الصلب ذات القرة العالية للأغراض الإنثانية	Standard Specification for Steel Castings, High Strength, for Structural Purposes
١٦٩	GSO ASTM C156:2021	طريقة الاختبار القياسية لفقدان الماء [من عينة الموننة] من خلال غشاء مرتكبات المعالجة السائلة للخرسانة	Standard Test Method for Water Loss [from a Mortar Specimen] Through Liquid Membrane-Forming Curing Compounds for Concrete
١٧٠	GSO ASTM C183/C183M: 2021	ممارسة أخذ العينات والكميات لاختبار الاسمنت الهيدروليكي	Standard Practice for Sampling and the Amount of Testing of Hydraulic Cement
١٧١	GSO ASTM A184/A184M: 2021	المعاصفة القياسية لشبكة أسياخ الصلب ذات النتوءات الملحومة لتسلیح الخرسانة	Standard Specification for Welded Deformed Steel Bar Mats for Concrete Reinforcement
١٧٢	GSO ASTM B221:2021	المعاصفة القياسية للقضبان والأسلاك والمقاطع والأنباب المبتوقة من الألومينيوم وسبائك الألومينيوم	Standard Specification for Aluminum and Aluminum-Alloy Extruded Bars, Rods, Wire, Profiles, and Tubes
١٧٣	GSO ASTM A314:2021	المعاصفة القياسية للبلياتن والصلب غير القابل للصدأ والقضبان والمطروفات	Standard Specification for Stainless Steel Billets and Bars for Forging
١٧٤	GSO ASTM A328/A328M: 2021	المعاصفة القياسية للألواح الصلب الخازوقية	Standard Specification for Steel Sheet Piling
١٧٥	GSO ASTM C330/C330M: 2021	المعاصفة القياسية للركام الخفيف المستخدم في الخرسانة الإنثانية	Standard Specification for Lightweight Aggregates for Structural Concrete
١٧٦	GSO ASTM C332:2021	المعاصفة القياسية للركام الخفيف المستخدم في الخرسانة العازلة	Standard Specification for Lightweight Aggregates for Insulating Concrete
١٧٧	GSO ASTM A370:2021	طرق الاختبار القياسية والتعریف للاختبارات الميكانيکية لمنتجات الصلب	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Standard Index of Specifications for Ductile Iron Pressure Pipe	فهرس المعاصفات الفنية لأدبيب حديد الزهر المطبل	GSO ASTM A377:2021	١٧٨
Standard Specification for Zinc-Coated Steel Chain-Link Fence Fabric	المواصفة القياسية لأسلاك الشانكة من الصلب المطلية بالزنك	GSO ASTM A392:2021	١٧٩
Standard Practice for Use of Hydraulic Cement Mortars in Chemical-Resistant Masonry	الممارسة القياسية لاستخدام مونة الاسمنت الهيدروليكي في البناء الطابوق مقاوم كيميائياً	GSO ASTM C398:2021	١٨٠
Standard Specification for Low-Relaxation, Seven-Wire Steel Strand for Prestressed Concrete	المواصفة القياسية للحديد المجدول منخفض الارتخاء من سبعة أسلاك للخرسانة مسبقة الإجهاد	GSO ASTM A416/A416M: 2021	١٨١
Standard Test Method for Linear Drying Shrinkage of Concrete Masonry Units	مواصفة طرق اختبار انكماش الجاف الخطي لوحدات البناء الخرسانية	GSO ASTM C426:2021	١٨٢
Standard Specification for Processing Additions for Use in the Manufacture of Hydraulic Cements	المواصفة القياسية لعمليات الإضافات المستخدمة في صناعة الاسمنت الهيدروليكي	GSO ASTM C465:2021	١٨٣
Standard Test Methods for Chemical Analysis of Gypsum and Gypsum Products (Metric)	طرق الاختبار القياسية للتحليل الكيميائي للجبس ومنتجاته (جيس مترى)	GSO ASTM C471M:2021	١٨٤
Standard Specification for Circular Precast Reinforced Concrete Manhole Sections	المواصفة القياسية لغرف التفتيش المسلحة الدائرية مسبقة الصب	GSO ASTM C478:2021	١٨٥
Standard Specification for Stainless Steel Rope Wire	المواصفات القياسية لأسلاك الصلب مقاوم للصدأ	GSO ASTM A492:2021	١٨٦
Standard Specification for General Requirements for Wire Rods and Coarse Round Wire, Carbon Steel, and Alloy Steel	المواصفة القياسية للمتطلبات العامة لقضبان الأسلاك وأسلاك المستدبرة الخشنة، والصلب الكربوني، وسبائك الصلب	GSO ASTM A510/A510M: 2021	١٨٧
Standard Specification for Steel, Sheet, Carbon, Structural, and High-Strength, Low-Alloy, Hot-Rolled and Cold-Rolled, General Requirements for	المواصفة القياسية - المتطلبات العامة لرقائق الصلب الكربوني الانشاني عالية القوة ومنخفضة السبيكة المدرفلة على الساخن والبارد	GSO ASTM A568/A568M: 2021	١٨٨
Standard Specification for Molded Expanded Perlite Block and Pipe Thermal Insulation	المواصفة القياسية للعزل الحراري للبلاوك والأدبيب من البيرلات المصبوب الممدد	GSO ASTM C610:2021	١٨٩
Standard Practice for Capping Cylindrical Concrete Specimens	الممارسة القياسية لسد العينات الخرسانية الاسطوانية	GSO ASTM C617/C617M: 2021	١٩٠
Standard Specification for Manufacture, Performance, and Testing of Metal Suspension	المواصفة القياسية للتصنيع والأداء والاختبار لأنظمة التعليق المعدنية ولبلاط ولوائح الألمنيوم العازلة للصوت	GSO ASTM C635/C635M: 2021	١٩١

الرقم التسلسلي	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
			Systems for Acoustical Tile and Lay-in Panel Ceilings
١٩٢	GSO ASTM C645:2021	المواصفات الفنية لعناصر اطارات الصلب غير الإنسانية	Standard Specification for Nonstructural Steel Framing Members
١٩٣	GSO ASTM C654:2021	المواصفة القياسية لأنابيب الخرسانة المسامية	Standard Specification for Porous Concrete Pipe
١٩٤	GSO ASTM E662:2021	طريقة الاختبار القياسية لكتافة بصريّة محددة من الدخان التي تولدّها المواد الصلبة	Standard Test Method for Specific Optical Density of Smoke Generated by Solid Materials
١٩٥	GSO ASTM A673/A673M: 2021	المواصفة القياسية لطرق أخذ عينات اختبار التصادم للهيكل الحديدي	Standard Specification for Sampling Procedure for Impact Testing of Structural Steel
١٩٦	GSO ASTM C685/C685M: 2021	المواصفة القياسية للخرسانة المصنوعة بالخلاط الحجري والخلاط المستمر	Standard Specification for Concrete Made by Volumetric Batching and Continuous Mixing
١٩٧	GSO ASTM A709/A709M: 2021	المواصفة القياسية للهيكل الحديدي للجسور	Standard Specification for Structural Steel for Bridges
١٩٨	GSO ASTM A746:2021	المواصفة القياسية لأنابيب الصرف الصحي من حديد الزهر المطبل	Standard Specification for Ductile Iron Gravity Sewer Pipe
١٩٩	GSO ASTM C778:2021	المواصفة القياسية للرمل القياسي	Standard Specification for Standard Sand
٢٠٠	GSO ASTM C806:2021	الطريقة القياسية لاختبار التمدد المقيد لمونة الأسمنت المتمددة	Standard Test Method for Restrained Expansion of Expansive Cement Mortar
٢٠١	GSO ASTM C845/C845M: 2021	المواصفة القياسية للإسمنت الهيدروليكي المتمدد	Standard Specification for Expansive Hydraulic Cement
٢٠٢	GSO ASTM A910/A910M: 2021	المواصفات القياسية للحديد غير المطبل، غير الملحم، سلكين وثلاث أسلاك من الصلب، للخرسانة مسبقة الإجهاد	Standard Specification for Uncoated, Weldless, 2-Wire and 3-Wire Steel Strand for Prestressed Concrete
٢٠٣	GSO ASTM C920:2021	المواصفة القياسية للسدادات المرنة للفواصل	Standard Specification for Elastomeric Joint Sealants
٢٠٤	GSO ASTM A1011/A1011 M:2021	المواصفة القياسية للصلب والصفائح والشرائط الكربونية الإنسانية المرفرفة على الساخن عالية القوة ومنخفضة البيبكة، وعالية القوة منخفضة البيبكة مع قابلية تشكيل محسنة، وفائقة القوة	Standard Specification for Steel, Sheet and Strip, Hot-Rolled, Carbon, Structural, High-Strength Low-Alloy, High-Strength Low-Alloy with Improved Formability, and Ultra-High Strength
٢٠٥	GSO ASTM C1036:2021	المواصفات القياسية للزجاج المسطح	Standard Specification for Flat Glass

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Standard Practice for Inspection of Underground Precast Concrete Utility Structures	الممارسة القياسية لفحص المرافق الانشائية تحت الأرض من الخرسانة مسبقة الصب	GSO ASTM C1037:2021	٢٠٦
Standard Specification for Structural Steel with Low Yield to Tensile Ratio for Use in Buildings	المعاصفة القياسية للصلب الانشائي ذو نسبة خضوع منخفض إلى الشد للاستخدام في المباني	GSO ASTM A1043/A1043 M:2021	٢٠٧
Standard Specification for Steel Stud Assemblies for Shear Reinforcement of Concrete	المعاصفة القياسية لتركيبات الصلب لتسلیح إجهاد الفص للخرسانة	GSO ASTM A1044/A1044 M:2021	٢٠٨
Standard Specification for Steel Sheet, Zinc-Aluminum-Magnesium Alloy-Coated by the Hot-Dip Process	المعاصفة القياسية لأنواع الصلب المطلية بسبائك الزنك - الألومنيوم - المغنيسيوم بطريقة الغمر على الساخن	GSO ASTM A1046/A1046 M:2021	٢٠٩
Standard Specification for Steel, Structural Tubing, Cold Formed, Welded, Carbon, Zinc-Coated (Galvanized) by the Hot-Dip Process	المعاصفة الفنية لأنابيب الصلب الكربونية الانشائية المشكّلة على البارد والملحومة والمطلية بالزنك بعملية الغمر على الساخن(المجلفنة)	GSO ASTM A1057/A1057 M:2021	٢١٠
Standard Specification for Steel Sheet, Twin-Roll Cast, Zinc-Coated (Galvanized) by the Hot-Dip Process	المعاصفة القياسية لأنواع الصلب مزدوجة الدرفلة المطلية بالزنك (المجلفنة) طريقة الغمر على الساخن	GSO ASTM A1063/A1063 M:2021	٢١١
Standard Specification for Steel Sheet, Complex Phase (CP), Dual Phase (DP) and Transformation Induced Plasticity (TRIP), Zinc-Coated (Galvanized) or Zinc-Iron Alloy-Coated (Galvannealed) by the Hot-Dip Process	المعاصفة القياسية لأنواع الصلب مرکبة الطور والتحول اللدن الحثي (TRIP) ثنائية الطور (DP) المطلية بالزنك(المجلفنة) بطريقة الغمر على الساخن	GSO ASTM A1079:2021	٢١٢
Standard Specification for Laminated Architectural Flat Glass	المعاصفة القياسية للزجاج المعماري الرقائقى المسطوح	GSO ASTM C1172:2021	٢١٣
Standard Specification for Coated Glass Mat Water-Resistant Gypsum Backing Panel	المعاصفات القياسية لأنواع الجبس السائدة المغطاة بمحبب زجاجي مقاوم للماء	GSO ASTM C1178/C1178 M:2021	٢١٤
Standard Guide for Use of Joint Sealants	الدليل القياسي لاستخدام حشوات الفواصل	GSO ASTM C1193:2021	٢١٥
Standard Specification for Materials for Soil-Aggregate Subbase, Base, and Surface Courses	المعاصفات القياسية لمواد التربة والجصي في طبقة تحت الأساس، والأساس، والسطح	GSO ASTM D1241:2021	٢١٦
Standard Test Methods for Uncompacted Void Content of Fine Aggregate (as Influenced by Particle Shape, Surface Texture, and Grading)	طرق الاختبار القياسية لمحتوى الفراغ غير المضغوط من الركام الناعم (المتأثر بشكل الجسيمات، والملمس السطحي، والتدرج)	GSO ASTM C1252:2021	٢١٧

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Standard Specification for Sheet Radiant Barriers for Building Construction Applications	المعاصفة القياسية لألواح حواجز الإشعاع لتطبيقات تثبيت المباني	GSO ASTM C1313/C1313 M:2021	٢١٨
Standard Specification for Plastic (Stucco) Cement	المعاصفة القياسية للأسمنت اللدن (الجصي)	GSO ASTM C1328/C1328 M:2021	٢١٩
Standard Specification for Architectural Flat Glass Clad Polycarbonate	المواصفات القياسية للزجاج المعماري المسطح والمبطن بعيد الكربونات	GSO ASTM C1349:2021	٢٢٠
Standard Specification for Molded Glass Fiber Reinforced Gypsum Parts	المواصفات القياسية لقطع الجبس المصوب المقوى بالألياف الزجاجية	GSO ASTM C1381/C1381 M:2021	٢٢١
Standard Specification for Admixtures for Masonry Mortars	المعاصفة القياسية لإضافات مونة البناء	GSO ASTM C1384:2021	٢٢٢
Standard Specification for Bent Glass	المواصفات القياسية للزجاج المقوس	GSO ASTM C1464:2021	٢٢٣
Standard Practice for Application of Exterior Insulation and Finish Systems Class PI	الممارسة القياسية لتطبيق أنظمة العزل والتشطيب الخارجي - صنف عديد الأيزوسيونات	GSO ASTM C1535:2021	٢٢٤
Standard Specification for Rapid Hardening Hydraulic Cement	المعاصفة القياسية للإسمنت الهيدروليكي سريع التصلد	GSO ASTM C1600/C1600 M:2021	٢٢٥
Standard Practice for Instrumental Transmittance Measurement of Color for Flat Glass, Coated and Uncoated	الممارسة القياسية للتقياس الآلي للفانادية لون الزجاج المسطح المطلي وغير المطلي	GSO ASTM C1649:2021	٢٢٦
Standard Specification for Alkali Resistant (AR) Glass Fiber for GFRC and Fiber-Reinforced Concrete and Cement	المعاصفة القياسية للألياف الزجاجية المقاومة للقلويات (AR) للخرسانة المقواة بالألياف الزجاجية (GFRC) وللخرسانة وللأسمنت المقاوة بالألياف	GSO ASTM C1666/C1666 M:2021	٢٢٧
Standard Specification for Unreinforced Autoclaved Aerated Concrete (AAC) Masonry Units	المعاصفة القياسية لوحدات البناء من الخرسانة الخلوية غير المسلحة	GSO ASTM C1691:2021	٢٢٨
Standard Specification for Structural Cementitious Panels	المعاصفة القياسية للألواح الأسمنتية الإنسانية	GSO ASTM C1705/C1705 M:2021	٢٢٩
Standard Specification for Mortars for the Repair of Historic Masonry	المعاصفة القياسية للملاط المستخدم في أعمال ترميم المباني التاريخية	GSO ASTM C1713:2021	٢٣٠
Standard Specification for Factory-Laminated Gypsum Panel Products	المعاصفة القياسية لمنتجات الواح الجبس الرقائقية المصنعة	GSO ASTM C1766:2021	٢٣١
Standard Guide for Product Selection/Delivery Systems for Aerosol Foam Sealants and Adhesives	دليل قياسي لأنظمة الاختبار / والتسلیم لمنتجات مانعات التسرب والمواد اللاصقة من رغوة الأيروسول	GSO ASTM C1852:2021	٢٣٢

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Standard Classification for Life-Cycle Environmental Work Elements—Environmental Cost Element Structure	التصنيف القياسي لعناصر العمل البيئية لدورة الحياة - هيكل عنصر التكلفة البيئية	GSO ASTM E2150:2021	٢٣٣
Standard Specification for Asphalt Glass Felt Used in Roofing and Waterproofing	المواصفات القياسية للبلاط الزجاجي الاسفلتي المستخدم في التسقيف والعزل المائي	GSO ASTM D2178/D2178 M:2021	٢٣٤
Standard Test Method for Insulating Glass Unit Performance	طريقة الاختبار القياسية لأداء وحدة الزجاج العازل	GSO ASTM E2188:2021	٢٣٥
Standard Guide for Detailing of EIFS-Clad Barrier and Drainage Wall Assemblies	الدليل القياسي لتفاصيل أنظمة العزل والتشطيب الخارجي - تركيبات حواجز التكثيف والتصرف للجدار	GSO ASTM E2511:2021	٢٣٦
Standard Guide for Evaluation of Environmental Aspects of Sustainability of Manufacturing Processes	الدليل القياسي لتقدير الجوانب البيئية لاستدامة عمليات التصنيع	GSO ASTM E2986:2021	٢٣٧
Standard Specification for Transportation Tunnel Structural Components and Passive Fire Protection Systems	المواصفة القياسية للمكونات الإنشائية لنفق النقل وأنظمة مقاومة الحريق	GSO ASTM E3134:2021	٢٣٨
Standard Practice for Calculating Asphalt Percent Absorption by the Aggregate in Asphalt Mixtures	الممارسة القياسية لاحتساب نسبة امتصاص الأسفلت بواسطة الركام في الخلطات الأسفلتية	GSO ASTM D4469:2021	٢٣٩
Standard Practice for Sampling Compacted Asphalt Mixtures for Laboratory Testing.	الممارسة القياسية لأخذ عينات من الخلطات الإسفنجية المدمومة للفحص في المختبر	GSO ASTM D5361/D5361 M:2021	٢٤٠
Standard Specification for Round Wood Dowels (Pegs) for Use in Wood Construction	المواصفة القياسية لمسامير الخشب المستديرة (الأوتاد) للاستخدام في البناء بالخشب	GSO ASTM D8023:2021	٢٤١
Aluminium alloy windows and doorsets specification	مواصفات التوافر ومجموعة الأبواب من سبيكة الألuminium	GSO BS 4873:2021	٢٤٢
Thermal insulation — Building elements — In-situ measurement of thermal resistance and thermal transmittance — Part 2: Infrared method for frame structure dwelling	العزل الحراري - عناصر المبني - القياس في الموقع للمقاومة الحرارية والتغذية الحرارية - الجزء ٢: طريقة الأشعة تحت الحمراء للمساكن ذات الميكل	GSO ISO 9869-2:2021	٢٤٣
Building environment design — Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems — Part 7: Input parameters for the energy calculation	تصميم بيئة المبني - التصميم والأبعاد والتركيب والتحكم في أنظمة التدفئة والتبريد المشعة المدمجة - الجزء ٧: محددات الإدخال لحساب الطاقة	GSO ISO 11855-7:2021	٢٤٤

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Energy performance of buildings — Schedule and condition of building, zone and space usage for energy calculation — Part 2: Residential buildings	أداء الطاقة للمباني - جدول تشغيل وظروف استخدام المبني ومناطقه وفراغاته لحساب الطاقة - الجزء ٢: المباني السكنية	GSO ISO 18523-2:2021	٢٤٥
Building environment design — Indoor environment — Daylight opening design for sustainability principles in visual environment	تصميم بيئة المبني - البيئة الداخلية - تصميم فتحات الإضاءة الطبيعية لتحقيق مبادئ الاستدامة في البيئة البصرية	GSO ISO 19454:2021	٢٤٦
Energy performance of buildings — Indicators, requirements, ratings and certificates — Part 1: General aspects and application to the overall energy performance	أداء الطاقة للمباني - المؤشرات والمتطلبات والتقييمات والشهادات - الجزء ١: الجوانب العامة والتطبيق على الأداء العام للطاقة	GSO ISO 52003-1:2021	٢٤٧
Energy performance of buildings — Thermal, solar and daylight properties of building components and elements — Part 1: Simplified calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing	أداء الطاقة للمباني - الخواص الحرارية والشمسية والإضاءة الطبيعية لمكونات وعناصر المبني - الجزء ١: طريقة حساب ميسنة لخصائص الطاقة الشمسية والإضاءة الطبيعية لأجهزة الحماية من الشمس المدمجة مع الزجاج	GSO ISO 52022-1:2021	٢٤٨
Standard Practices for Air Leakage Site Detection in Building Envelopes and Air Barrier Systems	الممارسات التقاسية للكشف في الموقع عن تسرب الهواء في غلاف المبني وأنظمة حجز الهواء	GSO ASTM E1186:2021	٢٤٩
Standard Guide for Applying Environmental Noise Measurement Methods and Criteria	الدليل التقاسي لتطبيق طرق ومعايير قياس الضوضاء البيئية	GSO ASTM E1686:2021	٢٥٠
Standard Guide for General Principles of Sustainability Relative to Buildings	الدليل التقاسي للمبادئ العامة للاستدامة المتعلقة بالمباني	GSO ASTM E2432:2021	٢٥١
Standard Specification for Demonstrating That a Building is in Walkable Proximity to Neighborhood Assets	المعاصفة التقاسية لبيان وجود المبني ضمن نطاق المشاة إلى المرافق والخدمات المحيطة	GSO ASTM E2843:2021	٢٥٢
Standard Specification for Demonstrating That a Building's Location Provides Access to Public Transit	المعاصفة التقاسية لبيان أن موقع المبني يوفر إمكانية الوصول إلى وسائل النقل العامة	GSO ASTM E2844:2021	٢٥٣
Standard Classification for Discarded Materials from Manufacturing Facilities and Associated Support Facilities	التصنيف التقاسي للمواد المهملة من منشآت التصنيع ومرافق الدعم ذات الصلة	GSO ASTM E2979:2021	٢٥٤

عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة باللغة العربية	رقم المعاصفة	الرقم التسلسلي
Standard Guide for Making Sustainability-Related Chemical Selection Decisions in the Life-Cycle of Products	الدليل القياسي لاتخاذ قرارات اختيار المواد الكيميائية المتعلقة بالاستدامة في دورة حياة المنتجات	GSO ASTM E3027:2021	٢٥٥
Standard Terminology for Waste and Waste Management	المصطلحات القياسية للمخلفات وإدارتها	GSO ASTM D5681:2021	٢٥٦
Standard Guide for Using Indoor Carbon Dioxide Concentrations to Evaluate Indoor Air Quality and Ventilation	الدليل القياسي لاستخدام تركيزات ثاني أكسيد الكربون لتقدير جودة الهواء الداخلي والتهوية	GSO ASTM D6245:2021	٢٥٧
Standard Practice for Determination of Volatile Organic Compounds (Excluding Formaldehyde) Emissions from Wood-Based Panels Using Small Environmental Chambers Under Defined Test Conditions	الممارسة القياسية لتقدير انبعاثات المركبات العضوية المتطربة (باستثناء الفورمالدهايد) من الألواح ذات الأنسان الخشبي باستخدام حجرات بيئية صغيرة ضمن ظروف اختبار محددة	GSO ASTM D6330:2021	٢٥٨
Standard Practice for Emission Cells for the Determination of Volatile Organic Emissions from Indoor Materials/Products	الممارسة القياسية لخلايا اختبار الانبعاثات لتقدير الانبعاثات العضوية المتطربة من المواد والمنتجات الداخلية	GSO ASTM D7143:2021	٢٥٩
Standard Practice for Evaluating Residential Indoor Air Quality Concerns	الممارسة القياسية لتقدير الشؤون المتعلقة بجودة الهواء الداخلي ضمن المباني السكنية	GSO ASTM D7297:2021	٢٦٠