



DJS 1906-1 :2025

Third edition

٢٠٢٥/١-١٩٠٦

الإصدار الثالث

مشروع تصويت

قطع الطوب الخرساني

الجزء ١: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ غير الحامل للثقل

Concrete Masonry units

Part 1: Solid & Hollow non load bearing concrete masonry units

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المحتويات

المقدمة

١	- المجال
٢	- المراجع التقييسية
٣	- المصطلحات والتعاريف
٤	- التصنيف
٥	- المواد
٦	- المتطلبات الفيزيائية
٧	- الأبعاد والتفاوتات المسموح بها
٨	- التشطيب والمظهر
٩	- طرق أخذ العينات والفحوص
١٠	- تقييم المطابقة
١١	المصطلحات
١٢	المرجع

الجدوال

١	- متطلبات تصنيف الكثافة
٢	- الحد الأدنى لمقاومة الكسر بالضغط

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة لمتجهات مواد البناء ٥٦ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ١٩٠٦/١-١٩٠٦ الخاصة بقطع الطوب الخرساني، الجزء ١: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ غير الحامل للنقل ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/١-١٩٠٦ الخاص بقطع الطوب الخرساني، الجزء ١: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ غير الحامل للنقل، وأوصت باعتماد المشروع المعدل كقاعدة فنية أردنية ١٩٠٦/١-١٩٠٦، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المعاصفة القياسية الأردنية ١٩٠٦ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "قطع الطوب الخرساني":

- الجزء ١: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ غير الحامل للنقل.
- الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للنقل.

قطع الطوب الخرساني

الجزء ١: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ غير الحامل للنقل

١- المجال

- ١-١ تختص هذه المواصفة القياسية الأردنية بالطوب الخرساني المصمت والمفرغ غير الحامل للنقل المصنوع من الإسمنت والرمل والركام مع أو بدون مواد مضافة. يستخدم هذا النوع من الطوب في القواطع غير المعرضة للأحمال وتمكن استخدامه في الجدران الخارجية غير المعرضة للأحمال شريطة تأمين طريقة مناسبة لحمايتها من الظروف المناخية.
- ٢-١ تغطي هذه المواصفة القياسية الأردنية خصائص الطوب الخرساني المصمت والمفرغ غير الحامل للنقل المصنوع من الركام الخفيف أو العادي أو الاثنين معاً.

ملاحظة: يبغي على المشتري أن يحدد بشكل منفصل أي خصائص يرغب في تحقيقها غير واردة في هذه المواصفة القياسية الأردنية مثل: حد الكثافة، النظير السطحي، اللون، مقاومة الحرائق، مقاومة الانكماش، خصائص العزل الصوتي أو غيرها من الخصائص.

٢- المراجع التقييسية

الوثائق المرجعية التالية لا يمكن الاستغناء عنها لتطبيق هذه الوثيقة. في حالة الإحالة المؤرخة تطبق الصيغة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، علماً بأن مكتبة مؤسسة المعايير والمقاييس تحتوي على فهارس للمواصفات السارية المفعول في الوقت الحاضر.

- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٤٠ C/١٤٠ M، طرق الفحص القياسية لأخذ العينات وفحص قطع الطوب الخرساني والقطع الأخرى ذات العلاقة.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٢٣٢، مصطلحات الطوب.
- المواصفة القياسية الأردنية ١-٣٠، الإسمنت، الجزء ١: التركيب والمواصفات ومعايير المطابقة للإسمنت الاعتيادي.
- المواصفة القياسية الأردنية ٩٤٨، الركام خفيف الوزن المستخدم في قطع البناء الخرسانية.
- المواصفة القياسية الأردنية ٢٠٦٥، المواصفات القياسية للركام المستخدم في الخرسانة.
- المواصفة القياسية الأردنية ١٠٤٦، أوروبية ١٢٨٧٨، خصائص تلوين مواد البناء المبنية على الإسمنت وأو الحجر - المواصفات وطرق الفحص.

٣- المصطلحات والتعاريف

لأغراض هذه المواصفة القياسية الأردنية تستخدم المصطلحات والتعاريف الواردة في مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد .C ١٢٣٢

٤- التصنيف

يجب أن تطابق كثافة الطوب غير الحامل للنقل المصنع وفق هذه المواصفة القياسية الأردنية أحد أصناف الكثافة الواردة في الجدول ١.

الجدول ١ - متطلبات تصنيف الكثافة^(١)

معدل الكثافة الجافة للخرسانة كغ/م٣	تصنيف الكثافة
أقل من ١٦٨٠	خفيف
من ١٦٨٠ و حتى أقل من ٢٠٠٠	متوسط
٢٠٠٠ أو أكثر	عادي

^(١) يشترط المصنعين حول توفير صنف الكثافة.

٥- المواد

١- الإسمنت

يجب أن يطابق الإسمنت المواصفة القياسية الأردنية ١-٣٠.

٢- الركام

يجب أن يطابق الركام المتطلبات التالية باستثناء متطلبات التدرج والتي يسمح بتعديلها بما يتناسب مع متطلبات التصنيع ومتطلبات هذه المعاصفة القياسية الأردنية.

١-٢-٥ في حال استخدام الركام الاعتيادي فيجب أن يطابق المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٦٥.

٢-٢-٥ في حال استخدام الركام خفيف الوزن فيجب أن يطابق المعاصفة القياسية الأردنية ٩٤٨.

٣- خضاب التلوين

في حال استخدام خضاب التلوين فيجب أن يطابق المعاصفة القياسية الأردنية ١٠٠٤٦ أوروبية ١٢٨٧٨.

٤- المكونات الأخرى

عند إضافة أي مواد تحقق متطلبات محتوى الماء الحبوب ومواد مانعة للتشويق وأي مواد أخرى يجب أن يحدد مسبقاً مدى ملائمتها للاستخدام في قطع الطوب الخرساني ويجب أن تطابق هذه المواد للمواصفات القياسية الأردنية المسارية المفعول أو أن تبين الفحوص عليها أنها مواد غير ضارة على دعامة الطوب الخرساني ولا على أي مادة داخلة في تصنيعه.

٦- المتطلبات الفيزيائية

٦-١ مقاومة الكسر بالضغط

يجب أن يطابق الطوب متطلبات مقاومة الكسر بالضغط الواردة في الجدول ٢ على أن يكون الطوب خالٍ من أي تشوهات تؤثر على مقاومة الكسر بالضغط والبناء.

ملاحظة: يكون التسليم للمشتري في حال كان نقل الطوب من مسؤولية المشتري نفسه ويكون التسليم للمشتري هو موقع العمل في حال كان نقل الطوب من مسؤولية المصنع.

٦-٢ المساحة الصافية

يجب ألا تقل المساحة الصافية للطوب المصمت لأى مستوى موازي لسطح التحميل عن ٧٥٪ من المساحة الإجمالية المفتوحة في نفس المستوى.

الجدول ٢ - الحد الأدنى لمقاومة الكسر بالضغط

الحد الأدنى لمقاومة الكسر بالضغط محسوبة على صافي المساحة	
	ن/مم ^٣
الحد الأدنى لمعدل مقاومة الكسر بالضغط للطوبية الواحدة لثلاث قطع طوب	
٤	٣٥

٧- الأبعاد والتفاوتات المسموح بها

١-٧ يجب ألا تقل سمكافة جدار الطوب الخارجي لكلا الوجهين عن ١٣ مم.

٢-٧ يجب ألا يتجاوز التفاوت المسموح به لكل من الطول والعرض والارتفاع $\pm ٣,٢$ مم من الأبعاد القياسية المحددة.

ملاحظة: الأبعاد القياسية للقطع هي الأبعاد التي تحدد من قبل الصانع والأبعاد القياسية للقطع ذات القياس المعياري تساوي الأبعاد القياسية مضافاً إليها سمكافة الفاصل المعياري باللونة، الأبعاد القياسية للقطعة ذات القياس غير المعياري تتجاوز عادةً الأبعاد القياسية بما يتراوح من ٣,٢ مم إلى ٣٠,٤ مم.

٨- التشطيب والمظهر

١-٨ عندما تستخدم القطع في حدار منشأ مكشوف يجب ألا يظهر في الوجه أو الوجوه المكشوفة أي كشط أو شقوق أو أي عيوب أخرى باستثناء ما هو مسموح به في البند ٢-٢-١٠ والبند ٣-٢-١٠ وذلك عند النظر إليها من مسافة لا تقل عن ١٠١ م تحت الضوء الطبيعي.

٢-٨ يجب أن يحدد المشتري اللون والملمس للقطع المنوي شرائها، ويجب أن تطابق الأسطح النهائية المكشوفة لون وملمس العينة الملوقة عليها والمكونة من أربع قطع على الأقل.

٣-٨ يجب أن تميز قطع الطوب غير الحامل للنقل بطريقة واضحة بحيث لا تستخدم بدل قطع الطوب الحامل للنقل.

٩ - طرق أخذ العينات والفحص

٩-١ يجب أن يُمنح المشتري أو الممثل المخول تسهيلات مناسبة لفقد و اختيار قطع عينة الفحص من بين القطع الكثيرة الجاهزة للتسليم في مكان التصنيع و/أو موقع التسليم.

٩-٢ يجب أن يتم أخذ العينة للقطع و فحصها حسب مواصفة الجمعية الأمريكية للمבחן والمواد C/١٤٠، M/١٤٠ خلال مدة لا تزيد على ١٢ شهر من موعد التسليم.

١٠ - تقييم المطابقة

١٠-١ التشققات الثانوية السطحية الناتجة من طرق التصنيع أو خلال عملية الشحن والتسليم ليست سبباً للرفض.

١٠-٢ قطع الطوب غير المطابقة: يجب ألا تزيد نسبة قطع الطوب غير المطابقة في الإرسالية الواحدة على ٥٪ لأي اشتراط وارد في البنود من ١-٢-١٠ وإلى ٥-٢-١٠.

١٠-٣ قطع الطوب التي لا تتحقق متطلبات البند ٧ والبند ٨.

١٠-٤ قطع الطوب التي تحتوي على كشط يزيد طوله على ٢٥,٤ مم بأي اتجاه باستثناء قطع الطوب التي لها ميزات أو تشطيبات معينة.

١٠-٥ قطع الطوب التي تحتوي على تشققات على أحد الوجهين أو كلاهما يزيد عرضها على ٥,٠ مم ويتجاوز طولها ٢٥٪ من الارتفاع الاسمي للقطعة.

١٠-٦ قطع الطوب التي تحتوي على تشققات أو عيوب أخرى تؤثر على عملية البناء.

١٠-٧ قطع الطوب التي تعرضت للكسر.

١٠-٨ بعد استخدام قطع الطوب، لا يكون المصنع أو وكيل الشركة المصنعة مسؤولاً عن القطع غير المطابقة كما هو محدد في البند ٢-٩.

١٠-٩ إذا لم تتحقق العينة العشوائية متطلبات هذه المواصفة القياسية الأردنية، يتم اختيار عينة ثانية من الشحنة متشابهة من حيث الأبعاد والشكل وتفحص على حساب المُصنع. إذا حققت العينة الثانية المتطلبات الواردة في هذه المواصفة القياسية الأردنية، تعتبر الإرسالية مطابقة وبخلاف ذلك ترفض الإرسالية.

ملاحظة: في حال عدم وجود اتفاق مسبق يتحمل المشتري تكاليف الفحوصات الواردة في هذه المواصفة القياسية الأردنية إذا كانت النتائج مطابقة لهذه المواصفة القياسية الأردنية. وإذا لم تتحقق العينة متطلبات هذه المواصفة القياسية الأردنية يتحمل المُصنع تكلفة الفحوصات.

المصطلحات

لأغراض هذه المعاصفة القياسية الأردنية تحمل المصطلحات العربية المذكورة أدناه المعنى للمصطلحات الإنجليزية المقابلة لها:

رقم البند	المصطلح العربي	المقابل الإنجليزي
١-١٠	التشققات	cracks
١-٧	جدار الطوب الخارجي	block face shell
٤-٥	مانعة للنش	water repellents
٤-٥	الهواء المحبوس	air-entraining

المراجع

- معاصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٢٩/٢٠٢٣، المعاصفات القياسية لقطع الطوب الخرساني غير الحامل للنقل