



DJS 1906-2 :2025

Third edition

٢٠٢٥/٢-١٩٠٦

الإصدار الثالث

مشروع تصويت

قطع الطوب الخرساني

الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للنقل

Concrete Masonry units

Part 2: Solid & Hollow loadbearing concrete masonry units

مؤسسة المعايير والمواصفات

المملكة الأردنية الهاشمية

المحتويات

	المقدمة
١	- المجال
٢	- المراجع التقيسية
٣	- المصطلحات والتعريف
٤	- المواد
٥	- المتطلبات الفيزيائية
٦	- الأبعاد والتفاوتات المسموحة
٧	- التشطيب والاظهر
٨	- طرق أخذ العينات والفحص
٩	- تقييم المطابقة
V	المصطلحات
V	المرجع

الجدول

٣	الجدول ١ - الخد الأدنى لسماكه جدار الطوب الخارجي والعصب
٥	الجدول ٢ - المقاومة والامتصاص ومتطلبات تصنيف الكثافة

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية بدالة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٠ وتحل محلها.

المقدمة

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

تم هيكلة وصياغة المعايير والمواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١٩٠٦، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير والمواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة لمنتجات مواد البناء ٥٦ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠١٠/٢-١٩٠٦ الخاصة بقطع الطوب الخرساني، الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للنقل ومشروع المعايير القياسية الأردنية ٢٠٢٥/٢-١٩٠٦ الخاص بقطع الطوب الخرساني، الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للنقل، وأوصت باعتماد المشروع المعدل كقاعدة فنية أردنية ٢٠٢٥/٢-١٩٠٦، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمعايير رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المعايير 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 ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للثقل

١- المجال

١-١ تختص هذه المواصفة القياسية الأردنية بالطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للثقل المصنوع من الإسمنت والملاء والركام مع أو بدون مواد مضافة.

١-٢ تغطي هذه المواصفة القياسية الأردنية خصائص الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للثقل المصنوع من الركام الخفيف أو العادي أو الاثنين معاً.

ملاحظة ١: تطبق متطلبات هذه المواصفة القياسية الأردنية على وحدات البناء الخرسانية ذات الخرسانة قليلة أو معدومة التهليل وكتلات على مكونات هذه الخرسانة. فيما يخص وحدات البناء الخرسانية المصنعة باستخدام مواد أو طرق تصنيع أو طرق معالجة غير واردة في هذه المواصفة القياسية الأردنية، فيمكن للمصنعين اعتبار أن متطلبات هذه المواصفة القياسية الأردنية هي معيار أولي لتقدير أداء هذه الوحدات مع التأكيد على متابعة إجراء ما يلزم من فحوصات الأداء لإثبات إمكانية استخدامها.

ملاحظة ٢: ينبغي على المشتري أن يحدد بشكل منفصل أي خصائص يرغب في تحقيقها غير واردة في هذه المواصفة القياسية الأردنية مثل: حد الكثافة، المظهر السطحي، اللون، مقاومة الحرائق، خصائص العزل الصوتي أو غيرها من الخصائص.

٢- المراجع التقنية

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

- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والملاوD C/١٤٠ C ١٤٠، طرق الفحص القياسية لأخذ العينات وفحص قطع الطوب الخرساني والقطع الأخرى ذات العلاقة.

- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والملاوD C ١٢٣٢، مصطلحات الطوب.

- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والملاوD C ١٣١٤، طريقة فحص مقاومة الكسر بالضغط للطوب الموشوري.

- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والملاوD E ٧٢ B، طرق فحص القياسية لإجراء فحوص القوة لأنواع الإنشاء في اللبناني.

- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والملاوD E ٥١٩، طريقة فحص الشد القطري (القص) لقطع الطوب.

- المواصفة القياسية الأردنية ٣٠-١، الإسمنت، الجزء ١: التركيب والمواصفات ومعايير المطابقة للإسمنت الاعتيادي.

- المواصفة القياسية الأردنية ٩٤٨، الركام خفيف الوزن المستخدم في قطع البناء الخرسانية.

- المواصفة القياسية الأردنية ٦٥-٢، المواصفات القياسية للركام المستخدم في الخرسانة.

- المواصفة القياسية الأردنية ١٠٠٤٦ أوروبية ١٢٨٧٨، خضاب تلوين مواد البناء المبنية على الإسمنت و/أو الجير - المواصفات وطرق الفحص.

٣- المصطلحات والتعاريف

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

.١٢٣٢ C

٤- المواد

٤-١ الإسمنت

يجب أن يطابق الإسمنت المواصفة القياسية الأردنية ١-٣٠.

٤-٢ الركام

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

٤-٢-١ في حال استخدام الركام الاعتيادي فيجب أن يطابق المواصفة القياسية الأردنية ٢٠٦٥.

٤-٢-٢ في حال استخدام الركام خفيف الوزن فيجب أن يطابق المواصفة القياسية الأردنية ٩٤٨.

٤-٣ خضاب التلوين

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

٤-٤ المكونات الأخرى

عند إضافة أي مواد تحقق متطلبات محتوى الهواء المحبوس وموادمانعة للتشويه وأي مواد أخرى يجب أن يحدد مسبقاً مدى ملامتها للاستخدام في قطع الطوب الخرساني ويجب أن تطابق هذه المواد المواصفات القياسية الأردنية السارية المفعول أو أن تبين الفحوص عليها أنها مواد غير ضارة على دعومة الطوب الخرساني ولا على أي مادة داخلة في تصنيعه.

٥- المتطلبات الفيزيائية

٥-١ عام

٥-١-١ عند التسليم للمشتري يجب أن تطابق قطع الطوب المتطلبات الفيزيائية الواردة في الجدول ١ والجدول ٢. يجب أن تكون الوحدات خالية من العيوب التي تضعف بشكل كبير قوة البناء أو ديمومته.

ملاحظة ١: قد يتطلب التصميم مقاومة الكسر بالضغط أعلى من تلك المقاومة الواردة في الجدول ٢ وعليه يستشار المورد حول إمكانية توفر مثل هذه القطع التي تحقق القيم المطلوبة.

ملاحظة ٢: الكثافة الجافة بالغرن لقطع الطوب الخرساني تتراوح ما بين ١٣٦٠ كغ/م^٣ إلى ٢٣٢٠ كغ/م^٣. نظراً لتغير مجال الكثافة يتم التشاور مع المصنعين قبل تحديد متطلبات المشروع من هذه القطع.

٤-١-٥ عند تحديد قيم مقاومة الكسر بالضغط أعلى من تلك القيم الواردة في الجدول ٢، يجب أن يكون معدل مقاومة الكسر الحسوب على معدل صافي المساحة لثلاثة نماذج فحص أكبر من أو تساوي مقاومة الكسر بالضغط المحددة، كما يجب ألا تقل أي نتيجة من النتائج الثلاثة لمقاومة الكسر بالضغط عن ٩٠ % من مقاومة الكسر المحددة.

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

٤-٥ الطوب المفرغ

٤-٢-٥ يجب أن تطابق سماكة جدار الطوب الخارجي وسماكة العصب المتطلبات الواردة في الجدول ١.

٤-٢-٦ من الممكن قبول القطع التي لا تتحقق سماكة العصب الواردة في الجدول ١ شريطة إثبات القدرة الإنسانية المكافحة عندما تفحص حسب الطريقة المناسبة من خلال مواصفات الجمعية الأمريكية للفحص والمادة ٥١٩ E، ١٣١٤ C، ٧٢ E أو غيرها من التجارب المطبقة ومعايير التصميم المناسبة التي تم تطويرها وفقاً لقواعد البناء المعتمول بها.

الجدول ١ - الحد الأدنى لسماكة جدار الطوب الخارجي والعصب^١

سماكات العصب	الحد الأدنى لسماكة العصب المكافحة ^٢ (ج) (ج)	الحد الأدنى لسماكة جدار الطوب الخارجي ^٣ (ج)	عرض الأسمي للقطع ^٤ (مم)
١٩	١٩	١٩	١٠٠ و ٧٠
٢٥	٢٥	٢٥	١٥٠ و ١٢٠
٣٠		٣٢	٢٠٠
٣٥		٣٥	٢٥٠ و أكبر

^١ معدل قياسات ٣ قطع على الأقل عند قياسها حسب مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمادة ١٤٠ C/١٤٠ M.

^٢ عندما تستعمل هذه المواصفة القياسية الأردنية للقطع ذات الأسطح المنقسمة، فإنه يسمح لغاية ١٠ % كحد أعلى من السطح المنقسم أن يكون بسماكة أقل من الحدود المبينة، ولكن ليس أقل من ١٩ مم. عند استعمال الملاط للقطع، فإن اشتراط ١٠ % لا يطبق، وبين المा�使之ج اشتراط السماكة لكامل جدار الطوب الخارجي.

^٣ عند استعمال الملاط للقطع، فيجب ألا تقل سماكة جدار الطوب الخارجي وسماكة العصب عن ١٦ مم.

^٤ لا تطبق سماكة العصب المكافحة لذلك الجزء من القطعة الذي سيُملاً بالملاط لذلك يجب أن يستثنى طول ذلك الجزء من الطول الكلي للقطعة وذلك عند حساب الحد الأدنى لسماكة العصب المكافحة.

٥-٣ الطوب المصمت

يجب ألا تقل المساحة الصافية للطوب المصمت لأي مستوى موازٍ لسطح التحميل عن ٧٥ % من المساحة الصافية الإجمالية المقابلة في نفس المستوى.

٤-٤ شفاه الأطراف (فلنجات)

يجب ألا تقل سمك قطع الطوب التي تحتوي نهاياتها على شفاه الأطراف (فلنجات) عن سماكة الجدار الخارجي للطوب.

ملاحظة: تستثنى من هذه المتطلبات الشفاه التي تمنع بالملاط الواقعة على النهايات والتي تستخدم للتوصيل ويستثنى أيضاً الشفاه ذات الأشكال الخاصة والتي تم التحقق بالفحص أو من خلال حقل التجربة أنها تعطي نفس الأداء.

٦- الأبعاد والتفاوتات المسموحة

٦-١ قطع الطوب الاعتيادية: يجب ألا يتجاوز تفاوت الأبعاد الكلية لهذه القطع (الطول والعرض والارتفاع) $\pm 3,2$ مم من الأبعاد المحددة.

٦-٢ قطع الطوب ذات الأشكال الخاصة: يجب أن تكون الأبعاد المقاومة لهذه القطع متوافقة مع البنود التالية:

٦-٢-١ القطع ذات الأوجه المقولبة: يجب ألا يتجاوز تفاوت الأبعاد الكلية لهذه القطع (الطول والعرض والارتفاع) $\pm 3,2$ مم من الأبعاد المحددة. كما ويجب ألا تتجاوز أبعاد التفصيلات المقولبة $\pm 1,6$ مم من الأبعاد المحددة.

ملاحظة: القطع ذات التفصيلات المقولبة قد تتضمن على سبيل المثال لا الحصر: الأعصاب، العلامات، الأشكال السادسية، الرسومات.

٦-٢-٢ القطع ذات الأوجه المنفصلة: يجب ألا يتجاوز تفاوت الأبعاد للقطع ذات الأوجه المنفصلة $\pm 3,2$ مم من الأبعاد المحددة.

٦-٣-١ القطع ذات الأوجه المتهلة: يجب ألا يتجاوز تفاوت الارتفاع للقطع ذات الأوجه المتهلة $\pm 3,2$ مم من البعد المحدد.

ملاحظة: تختلف الأبعاد الكلية للقطع ذات الأوجه المنفصلة أو المتهلة ولا تكون متشابهة، ولذلك يتم التشاور مع المصمم بخصوص إمكانية إنتاج قطع من هذا النوع تحقق التفاوتات في الأبعاد المسموحة بها.

٧- التشطيب والمظهر

٧-١ عندما تستخدم القطع في جدار منشأ مكشوف يجب ألا يظهر في الوجه أو الوجه المكسوفة أي كثطط أو شقوق أو أي عيوب أخرى باستثناء ما هو مسموح به في البنـد ٢-٢-٩ و ٣-٢-٩ وذلك عند النظر إليها من مسافة لا تقل عن ٠,١ م تحت الضوء الطبيعي.

٧-٢ يجب أن يحدد المشتري اللون والملمس للقطع المنوي شرائهما، ويجب أن تطابق الأسطح النهائية المكسوفة لون وملمس العينة الموفق عليها والمكونة من أربع قطع على الأقل.

الجدول ٢ - المقاومة والامتصاص ومتطلبات تصنيف الكثافة^{١)}

تصنيف الكثافة	الكتافة الجافة للخرسانة كغ/م ^٣	الخد الأعلى لامتصاص الماء كغ/م ^٣	الخد الأدنى مقاومة الكسر بالضغط محسوبة على صافي المساحة ن/م ^٢
خفيف	أقل من ١٦٨٠	٢٨٨	٣٢٠
متوسط	من ١٦٨٠ حتى ٢٠٠٠	٢٤٠	٢٧٢
عادي	٢٠٠٠ أو أكثر	٢٠٨	٢٤٠

(١) يستشار المصمعين حول توفر صنف الكثافة.

٨- طرق أخذ العينات والفحص

٩- يجب أن يُمنع المشتري أو الممثل المخول لأنّ أخذ العينات تسهيلات مناسبة لتفقد واختبار قطع العينة من بين القطع الكثيرة الجاهزة للتسلیم في مكان التصنيع.

١٠- يجب أن يتم أخذ العينة للقطع وفحصها حسب مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد M ١٤٠ C/١٤٠ C خلال مدة لا تزيد على ١٢ شهر من موعد التسلیم.

٩- تقييم المطابقة

١- التشقات الثانوية السطحية الناتجة من طرق التصنيع أو خلال عملية الشحن والتسلیم ليست سبباً للرفض.

٢- قطع الطوب غير المطابقة: يجب ألا تزيد نسبة قطع الطوب غير المطابقة في الإرسالية الواحدة على ٥٪ لأي اشتراط وارد في البنود من ١-٢-٩ إلى ٥-٢-٩.

٣- قطع الطوب التي لا تحقق متطلبات البند ٦ والبند ١.

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

٥- قطع الطوب التي تحتوي على تشقات على أحد الوجهين أو كلّاهما يزيد عرضها على ٥,٥ مم ويتجاوز طولها ٢٥٪ من الارتفاع الاسمي للقطعة.

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

٥-٢-٩ قطع الطوب التي تعرضت للكسر.

٣-٩ بعد استخدام قطع الطوب، لا يكون المصنع أو وكيل الشركة المصنعة مسؤولاً عن القطع غير المطابقة كما هو محدد في البند ٢-٩.

٤-٩ إذا لم تتحقق العينة العشوائية متطلبات هذه المواصفة القياسية الأردنية، يتم اختيار عينة ثانية من الشحنة متباينة من حيث الأبعاد والشكل وتفحص على حساب المصنع. 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 الناتج مطابقة لهذه المواصفة القياسية الأردنية. وإذا لم تتحقق العينة متطلبات هذه المواصفة القياسية الأردنية يتحمل المصنع تكلفة الفحوصات.

المصطلحات

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

المقابل الإنجليزي	المصطلح العربي	رقم البند
molded face	الأوجه المقولبة	١-٢-٦
particular feature	الأشكال الخاصة	٢-٦
block face shell	جدار الطوب الخارجي	١-٢-٥
web	العصب	١-٢-٥
water repellents	مانعة للتشتت	٣-٤
air-entraining	المطواه المحسوس	٣-٤

المراجع

- معايير الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ٢٠٢٤/٩٠، المعايير القياسية لقطع الطوب الخرساني الحامل للنقل.