



مُؤسَّسَةُ الْمَوَاضِفَاتِ وَالْمَقَائِيسِ الْأَرْدَنِيَّةِ

الرقم: ٨٢٣٩ / م / عام  
التاريخ: ١٤٤٦ / ١٠ / ٥  
الموافق: ٢٠٢٥ / ٠٤ / ٢٤

معالي .....  
عطوفة .....  
سعادة .....

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عطوفتكم/سعادةكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبعة في وضع المواصفات القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتوصيات عليه تمهيداً لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/٢١٩٠٦ الخاص بقطع الطوب الخرساني ، الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ العامل للنقل، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة لمنتجات مواد البناء رقم (٥٦).

يرجى التكرم بالإيعاز من يلزم بعرض هذا المشروع على المختصين لديك وموافقتنا بردكم عليه خلال شهرين من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأن عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

غرفة تجارة عمان  
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ٢٠٢٥ / ٢٦ / نisan

رقم الوارد: 1959

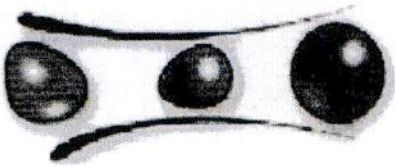
المدير العام  
  
م. عبر بركات الزبير

المرفقات : مشروع التصويت  
بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقنيين  
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية  
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المواصفات  
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. بلقيس المكاوي  
٢٠٢٥/٤/٢١

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة صوت



٢٠٢٥/٢-١٩٠٦

الإصدار الثالث

DJS 1906-2 :2025

Third edition

## مشروع تصويت

### قطع الطوب الخرساني

### الجزء ٢ : قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للثقل

*Concrete Masonry units*

*Part 2: Solid & Hollow loadbearing concrete masonry units*

---

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

## الأختريات

	المقدمة
١	١- المجال .....
١	٢- المراجع التقييسية .....
٢	٣- المصطلحات والتعاريف .....
٢	٤- المواد .....
٢	٥- المتطلبات الفيزيائية .....
٤	٦- الأبعاد والتفاوتات المسموحة .....
٤	٧- التشطيب والمظهر .....
٥	٨- طرق أخذ العينات والفحص .....
٥	٩- تقييم المطابقة .....
٧	المصطلحات .....
٧	المراجع .....

## الجدوال

٣	الجدول ١ - الحد الأدنى لسماكه جدار الطوب الخارجى والعصب .....
٥	الجدول ٢ - المقاومة والامتصاص ومتطلبات تصنيف الكثافة .....

## المقدمة

مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد الموصفات 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 والملاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل الموصفات القياسية الأردنية موائمة للموصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العائق الفني من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة لممتلكات مواد البناء ٥٦ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠١٠/٢-١٩٠٦ الخاصة بقطع الطوب الخرساني، الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للثقل ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/١٠٩٦ الخاص بقطع الطوب الخرساني، الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للثقل، وأوصت باعتماد المشروع المعديل كقاعدة فنية أردنية ٢٠٢٥/٢-١٩٠٦، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون الموصفات 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 للثقل.
- الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للثقل.

## قطع الطوب الخرساني

### الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للثقل

#### ١- المجال

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

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

ملاحظة ١: تطبق متطلبات هذه المعاصفة القياسية الأردنية على وحدات البناء الخرسانية ذات الخرسانة قليلة أو معدومة التهذل وكذلك على مكونات هذه الخرسانة. فيما يخص وحدات البناء الخرسانية المصنعة باستخدام مواد أو طرق تصنيع أو طرق معالجة غير واردة في هذه المعاصفة القياسية الأردنية، فيمكن للمصنعين اعتبار أن متطلبات هذه المعاصفة 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 المعاصفة القياسية الأردنية مثل: حد الكثافة، المظهر السطحي، اللون، مقاومة الحريق، 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 الطبعة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، علماً بأن مكتبة مؤسسة المعاصفات والمقاييس تحتوي على فهراس للمعاصفات السارية المعمول في الوقت الحاضر.

- معاصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C/١٤٠ C/١٤٠ M، طرق الفحص القياسية لأنخذ العينات وفحص قطع الطوب الخرساني والقطع الأخرى ذات العلاقة.

- معاصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٢٣٢، مصطلحات الطوب.

- معاصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٣١٤، طريقة فحص مقاومة الكسر بالضغط للطوب المنشوري.

- معاصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد E ٧٢، طرق فحص القياسية لإجراء فحوص القوة لألواح الإنشاء في المبني.

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

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

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

- معاصفة القياسية الأردنية ٢٠٦٥، المعاصفات القياسية للركام المستخدم في الخرسانة.

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

### ٣- المصطلحات والتعريف

لأغراض هذه المعاصفة القياسية الأردنية تستخدم المصطلحات والتعريف الواردة في معاصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ١٢٣٢ C.

### ٤- المواد

#### ٤-١ الإسمنت

يجب أن يطابق الإسمنت المعاصفة 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 المعاصفة القياسية الأردنية.

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

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

#### ٤-٣ خضاب التلوين

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

#### ٤-٤ المكونات الأخرى

عند إضافة أي مواد تحقق متطلبات محتوى الماء المحبوس ومواد مانعة للنش وآي مواد أخرى يجب أن يحدد مسبقاً مدى ملائمتها للاستخدام في قطع الطوب الخرساني ويجب أن تطابق هذه المواد المعاصفات القياسية الأردنية السارية المفعول أو أن تبين الفحوص عليها أنها مواد غير ضارة على ديمومة الطوب الخرساني ولا على أي مادة داخلة في تصنيعه.

### ٥- المتطلبات الفيزيائية

#### ٥-١ عام

٥-١-١ عند التسلیم 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 تتحقق القيم المطلوبة.

ملاحظة ٢: الكثافة الحافة بالفرن لقطع الطوب الخرساني تتراوح ما بين ١٣٦٠ كغم/م<sup>٣</sup> إلى ٢٣٢٠ كغم/م<sup>٣</sup>. نظراً لتغير مجال الكثافة يتم التشاور مع المصمعين 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 المحسوب 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 التسلیم للمشتري في موقع الإنتاج في حال كان نقل الطوب من مسؤولية المشتري نفسه ويكون التسلیم للمشتري هو موقع العمل في حال كان نقل الطوب من مسؤولية المصنع.

## ٤-٥ الطوب المفرغ

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

**٤-٢-٥** من الممكن قبول القطع التي لا تتحقق سماكة العصب الواردة في الجدول ١ شريطة إثبات القدرة الإنسانية المكافئة عندما تفحص حسب الطريقة المناسبة من خلال مواصفات الجمعية الأمريكية للفحص والم المواد ١٣١٤ C، ٧٢ E، ٥١٩ E أو غيرها من التجارب المطبقة ومعايير التصميم المناسبة التي تم تطويرها وفقاً لكتودات البناء المعتمل بها.

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

سماكات العصب	الحد الأدنى لسماكة جدار الطوب الخارجي	العرض الاسمي للقطع
الحد الأدنى لمساحة العصب المكافئ <sup>(١)</sup> م²/م	الحد الأدنى لسماكة جدار الطوب الخارجي <sup>(٢)، (٣)</sup> مم	مم
٤٥ ١٤٥	١٩	١٠٠ و ٧٠
٤٥ ١٤٥	٢٥	١٥٠ و ١٢٠
٤٥ ١٤٥	٣٠	٢٠٠
٤٥ ١٤٥	٣٥	٢٥٠ وأكبر

<sup>(١)</sup> معدل قياسات ٣ قطع على الأقل عند قياسها حسب مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والم المواد C ١٤٠ M ١٤٠.

<sup>(٢)</sup> 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 الماش (ج) اشتراط السماكة لكامل جدار الطوب الخارجي.

<sup>(٣)</sup> عند استعمال الملاط للقطع، فيجب ألا تقل سماكة جدار الطوب الخارجي وسماكة العصب عن ١٦ مم.

<sup>(٤)</sup> لا تطبق سماكة العصب المكافئ لذلك الجزء من القطعة الذي سيُملاً بالملاط لذلك يجب أن يستثنى طول ذلك الجزء من الطول الكلي للقطعة وذلك عند حساب الحد الأدنى لمساحة العصب المكافئ.

## ٤-٥ الطوب المصمت

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

**٤-٤ شفاه الأطراف (فلنجات)**

يجب ألا تقل سماكة قطع الطوب التي تحتوي نهاياتها على شفاه الأطراف (فلنجات) عن سماكة الجدار الخارجي للطوب.  
ملاحظة: تستثنى من هذه المتطلبات الشفاه التي تبعي 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 المقاسة لهذه القطع متوافقة مع البنود التالية:

**٦-٣ 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 التفصيات المقولبة  $\pm 1,6$  مم من الأبعاد المحددة.

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

**٦-٤ القطع ذات الأوجه المنفصلة:** يجب ألا يتجاوز تفاوت الأبعاد لقطع ذات الأوجه المنفصلة  $\pm 3,2$  مم من الأبعاد المحددة.

**٦-٥ القطع ذات الأوجه المتهدة:** يجب ألا يتجاوز تفاوت الارتفاع لقطع ذات الأوجه المتهدة  $\pm 3,2$  مم من البعد المحدد.

ملاحظة: تختلف الأبعاد الكلية لقطع ذات الأوجه المنفصلة أو المتهدة ولا تكون متشابهة، ولذلك يتم التشاور مع المصنع 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 الوجوه المكشوفة أي كشط أو شقوق أو أي عيوب أخرى باستثناء ما هو مسموح به في البند ٢-٢-٩ والبند ٣-٢-٩ وذلك عند النظر إليها من مسافة لا تقل عن ٦,١ م تحت الضوء الطبيعي.

**٧-٢** يجب أن يحدد المشتري اللون والملمس لقطع المنوي شرائها، ويجب أن تطابق الأسطح النهائية المكشوفة لون وملمس العينة الموافق عليها والمكونة من أربع قطع على الأقل.

**الجدول ٢ – المقاومة والامتصاص ومتطلبات تصنيف الكثافة<sup>(١)</sup>**

الحد الأدنى لمقاومة الكسر بالضغط محسوبة على صافي المساحة $n/m^2$		الحد الأعلى لامتصاص الماء $\text{kg}/m^3$		الكثافة الجافة للخرسانة $\text{kg}/m^3$	تصنيف الكثافة
قطعة واحدة	معدل ثلاث قطع طوب	قطعة واحدة	معدل ثلاث قطع طوب	معدل ثلاث قطع طوب	
١١,٥	١٣	٣٢٠	٢٨٨	١٦٨٠	خفيف
١١,٥	١٣	٢٧٢	٢٤٠	١٦٨٠ من حتى ٢٠٠٠	متوسط
١١,٥	١٣	٢٤٠	٢٠٨	٢٠٠٠ أو أكثر	عادي

(١) يستشار المصممين حول توفر صنف الكثافة.

## ٨- طرق أخذ العينات والفحص

١-٨ يجب أن يُمنح المشتري أو الممثل المخول لأخذ العينات تسهيلات مناسبة لتفقد و اختيار قطع العينة من بين القطع الكثيرة الجاهزة للتسلیم في مكان التصنيع.

٢-٨ يجب أن يتم أخذ العينة للقطع و فحصها حسب مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C/١٤٠ M ١٤٠ خلال مدة لا تزيد على ١٢ شهر من موعد التسلیم.

## ٩- تقييم المطابقة

١-٩ التشققات الثانوية السطحية الناتجة من طرق التصنيع أو خلال عملية الشحن والتسلیم ليست سبباً للرفض.

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

١-٢-٩ قطع الطوب التي لا تتحقق متطلبات البند ٦ والبند ٧-١.

٢-٢-٩ قطع الطوب التي تحتوي على كشط يزيد طوله على ٢٥,٤ مم بأي اتجاه باستثناء قطع الطوب التي لها ميزات أو تشطيبات معينة.

٣-٢-٩ قطع الطوب التي تحتوي على تشققات على أحد الوجهين أو كلاهما يزيد عرضها على ٠,٥ مم ويتجاوز طولها ٢٥٪ من الارتفاع الاسمي للقطعة.

٤-٢-٩ قطع الطوب التي تحتوي على تشققات 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 متشابهة من حيث الأبعاد والشكل وتفحص على حساب المُصنّع. إذا حفقت 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 المُصنّع تكلفة الفحوصات.

### المصطلحات

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

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

### المراجع

- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ٩٠/٢٤، ٢٠٢٤، المواصفات القياسية لقطع الطوب الخرساني الحامل للثقل.