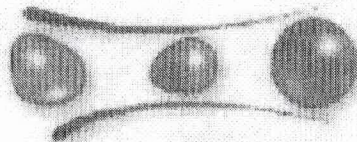


قائمة التعديلات الفنية والهيكلية على النسخة الأولى من مشروع التصويت - ١٩٠٦

٢٠٢٥/٢

- تصحيح الخطأ المطبعي الخاص بالحد الأدنى لمساحة العصب في الجدول ١ وتوحيدك كما ورد في المرجع ليتوافق مع الحد الأدنى لمساحة العصب.
- تعديل "مساحة حذار الطوب الخارجي" ليصبح "مساحة الحدار الخارجي للطوب" لضمان الوضوح وعدم التبس.
- إضافة شكل توضيحي خاص ينطوي على الطوب المحرساني المترغ.
- إضافة نبذة خاص بصفحة البيان.



DJS 1906-2 :2025

Third edition

٢٠٢٥/٢-١٩٠٦

الإصدار الثالث

## مشروع تصويت

(تعديل)

### قطع الطوب الخرساني

الجزء ٢ : قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للنقل

*Concrete Masonry units*

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

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

## **الختوبات**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| المقدمة                       | ..... |
| ١- المجال                     | ..... |
| ٢- المراجع التقييمية          | ..... |
| ٣- المصطلحات والتعريف         | ..... |
| ٤- الموارد                    | ..... |
| ٥- المتطلبات الفيزيائية       | ..... |
| ٦- الأبعاد والفاوتات المسحوبة | ..... |
| ٧- التشطيب والمظهر            | ..... |
| ٨- طرق أحد العينات والفحص     | ..... |
| ٩- تقييم المطابقة             | ..... |
| ١٠- بطاقة البيان              | ..... |
| المصطلحات                     | ..... |
| المراجع                       | ..... |

## **الجدوال**

|  |       |
|--|-------|
| الجدول ١ - الحد الأدنى لسمكية الجدار الخارجي لطوب والعصب | ..... |
| الجدول ٢ - المقاومة والامتصاص ومتطلبات تصميف الكثافة     | ..... |

## **الأشكال**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| الشكل ١ - أبعاد الطوب الخرساني المفرغ | ..... |
|---------------------------------------|-------|

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

## المقدمة

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

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً للتسلسل العمل التقني مُبادرة المقاييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢؛ قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية\*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة لمنتجات مواد البناء ٥٦ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠١٠/٢-١٩٠٦ المخالفة بقطع الطوب الخرساني، الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للنقل ومشروع المعايير القياسية الأردنية ١٠٢٥/٢-١٩٠٦ الخاص بقطع الطوب الخرساني، الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للنقل، وأوصت باعتماد المشروع المعدل كماعدة فنية أردنية ٢٠٢٥/٢-١٩٠٦، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تضمن 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 للنقل

#### ١- الحال

١-١ تختص هذه المواصفة القياسية الأردنية بالطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل لنقل الصنوع من الإسمنت وللبناء والركام مع أو بدون مواد مضافة.

١-٢ تعطي هذه المواصفة القياسية الأردنية خصائص الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل لنقل 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 معلومة التهليل وكذلك على مكونات هذه الخرسانة، فيما يخص وحدات البناء الخرسانية المصنوعة باستخدام مواد أو طرق تصنيع أو طرق معالجة غير واردة في هذه المواصفة القياسية الأردنية، فيمكن للمصنعين اخبار 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 تحقيقاتها غير واردة في هذه المواصفة القياسية الأردنية مثل: حد الكثافة، المظهر السطحي، اللون، مقاومة الحريق، خصائص العزل الصوتي أو غيرها من الخصائص.

#### ٢- المراجع الفنية

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

- مواصفة الجمعية الأمريكية للتحصص والمواد C/١٤٠ M، طرق فحص القياسية لأخذ العينات وفحص قطع الطوب الخرساني والقطع الأخرى ذات العلاقة.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للتحصص والمواد C ١٢٣٢، مصطلحات الطوب.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للتحصص والمواد C ١٢١٤، طريقة فحص مقاومة الكسر بالضغط للطوب الموسوري.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للتحصص والمواد E ٧٢، طرق فحص القياسية لإجراء فحوص القوة لأنواع الإنشاء في المباني.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للتحصص والمواد E ٥١٩، طريقة فحص الشد القطري (الفصل) لقطع 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 ٤٦، أوروبيّة ١٢٨٧٨، خصاب تلوين مواد البناء المبتنية على الإسمنت و/أو الجير -  
المواصفات وطرق الفحص.

### ٣- المصطلحات والتعاريف

لأغراض هذه المواصفة القياسية الأردنية تستخدم المصطلحات والتعاريف الواردة في مواصفة الجمعية الأمريكية للمفهوم 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 تعديلها بما يتناسب مع متطلبات التصنيع ومنطلقات 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 خصاب التلوين

في حال استخدام خصاب التلوين فيجب أن يطابق المواصفة القياسية الأردنية ٤٦، أوروبيّة ١٢٨٧٨.

#### ٤-٤ المكونات الأخرى

عند إضافة أي مواد تحقق متطلبات محتوى الهواء المحبوس ومواد مانعة للفشل وأي مواد أخرى يجب أن يحدد مسبقاً مدى ملامتها للاستخدام في قطع الطوب الخرساني ويجب أن تطابق هذه المواد المواصفات القياسية الأردنية المسارية المعقول أو أن تبين المخصوص عليها أنها مواد غير ضارة على دعامة الطوب الخرساني ولا على أي مادة داخلة في تصنيعه.

### ٥- المتطلبات الفيزيائية

#### ٥-١ عام

٥-١-١ عند التسلیم المشتملي 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 يطلب التصميم مقاومة الكسر بالضغط أعلى من تلك المفروضة الواردة في الجدول ٢ وعليه استشار المقررة حول إمكانية توفير مثل هذه القطع التي تحفل القيم المطلوبة.

ملاحظة ٢: الكثافة الحافة بال الفرن لقطع الطوب الخرساني تتراوح ما بين ٦٣٦٠ كغم/م<sup>٣</sup> إلى ٦٢٠ كغم/م<sup>٣</sup>. نظراً لتغير مجال الكثافة يتم التشاور مع المصممين قبل تحديد متطلبات المشروع من هذه المطلع.

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 صالح المساحة ثلاثة غاذج 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 المقصع

#### ٤-٥ الطوب المفرغ

٤-٢-٤ يجب أن تطابق سمك حدار الخارجي للطوب وسمك العصب المنظليات الواردة في الجدول ١.

٤-٢-٥ من الممكن قبول القطع التي لا تحقق سماكة العصب الواردة في الجدول ١ شريطة إثبات القدرة الإنسانية المكافئة عندما تفحص حسب الطريقة المناسبة من خلال مواصفات الجمعية الأمريكية للفحص والمادة ١٢١٤ C, ٧٢ E, ٥١٩ E أو غيرها من التجارب المطيبة ومعايير التصميم المناسبة التي تم تطويرها وفقاً لكتورات البناء المعهول لها.

الجدول ١ - الحد الأدنى لسمك حدار الخارجي للطوب والعصب

| سمك العصب                                   |                                     | العرض الأسني للقطع                   |                                      |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| الحد الأدنى لسمك العصب المكافئ <sup>١</sup> | الحد الأدنى لسمك العصب <sup>٢</sup> | الحد الأدنى لسمك الحدار <sup>٣</sup> | الحد الأدنى لسمك الحدار <sup>٤</sup> |
| ١٩  | ١٩                                  | ١٩                                   | ٩٠ و ٧٠                              |
| ٢٠  | ٢٠                                  | ٢٠                                   | ٤٥ و ١٢٠                             |
| ٢١  | ٢١                                  | ٢٢                                   | ٤٠                                   |
| ٢٢  | ٢٢                                  | ٣٥                                   | ٢٥ و أكثر                            |

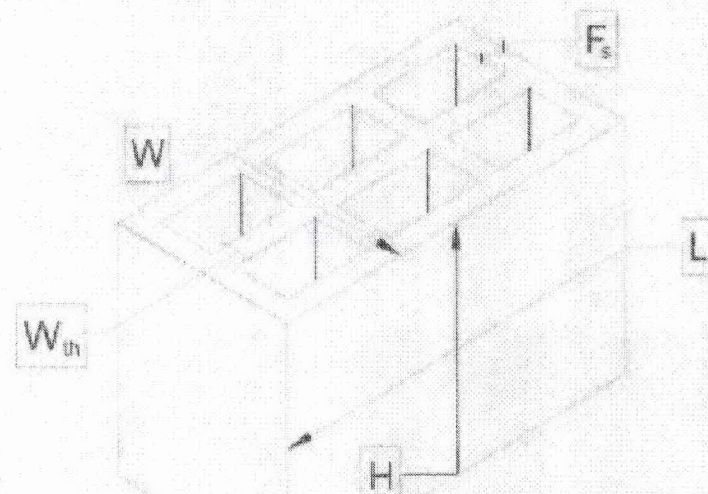
<sup>١</sup> معدل قياسات ٣ قطع على الأقل عند قياسها حسب مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمادة M ١٤٠ C/١٤٠ C.

<sup>٢</sup> عندما تستعمل هذه المواصفة القياسية الأردنية للقطع ذات الأسطح ذات المقاسة، فإنه يسمح بغاية ١٠٪ كحد أعلى من السطح المنقسم أن يكون بسمك أقل من الحدود المسمى، ولكن ليس أقل من ١٩ مم عند استعمال الملاط للفحص، فإن اشتراط ١٠٪ لا يطبق، وبين المامش (ج) اشتراط السماكة لتكامل الجدار الخارجي للطوب.

<sup>٣</sup> عند استعمال الملاط للفحص، فيجب ألا تقل سماكة الحدار الخارجي للطوب وسمك العصب عن ١٦ مم.

<sup>٤</sup> لا تطبق سماكة العصب المكافئ للذرك الجمر من الفحص الذي سيُملاً بالملاط لذلك يجب أن يستثنى ضرب ذلك الجمر من الطوب الكلي للفحصة وذلك عند حساب الحد الأدنى لمساحة العصب المكافئ.

ينصون الشكل ١ مثال استرشادي وليس إلزامي لقطع الطوب المفرغ.



**المفهاح:**

W: العرض الاسمي لقطعة الطوب كما هو موضح في الجدول ١.

H: ارتفاع قطعة الطوب.

L: طول قطعة الطوب.

F<sub>s</sub>: الجدار الخارجي لقطعة الطوب.

W<sub>th</sub>: سمك العصب.

الشكل ١ - أبعاد الطوب المرساني المفرغ

### ٣-٥ الطوب المصمت

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

### ٤-٥ شفاء الأطراف (فتحات)

يجب ألا تقل سمك قطع الطوب التي تحتوي تماماً على شفاء الأطراف (فتحات) عن سمك العصبان الخارجي للطوب.  
ملاحظة: تستثنى من هذه المتطلبات الشفاه التي تعيق بالملاظ الوالقة على النهايات والتي تستخدم للتوصيل ويمثلنى أيضاً الشفاه ذات الأشكال الخاصة والتي تم التحقق بالفحص أو من خلال حقل التجربة أنها تعطى نفس الأداء.

## ٦- الأبعاد والتفاوتات المسموحة

٦-١ قطع الطوب الاعتيادية: يجب ألا يتجاوز تفاوت الأبعاد الكلية لخله 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 متواقة مع البعد 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 يتجاوز أبعاد التفصيلات المقولبة  $\pm 1,7$  مم من الأبعاد المحددة.

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

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

٦-٢-٣ القطع ذات الأوجه المتهدة: يجب ألا يتجاوز تفاوت الارتفاع للقطع ذات الأوجه المتهدة  $\pm 3,2$  مم من البعد المحدد.

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

## ٧- التشطيب والمظهر

٧-١ عندما تستخدم القطع في جدار مثناً مكشوف يجب ألا يظهر في الوجه أو الوجه المكسورة أي كشط أو شقوق أو أي عيوب أخرى باستثناء ما هو مسموح به في البند ٦-٢-٩ والمقدار  $3-2-9$  وذلك عند النظر إليها من مسافة لا تقل عن ٦٠٠ م تحت الضوء الطبيعي.

٧-٢ يجب أن يجلد المشتري اللون والملمس للقطع المنوي شرائطها، ويجب أن تتطابق الأسطح النهائية المكسورة لون وملمس العينة المواقف عليها والمكونة من أربع قطع على الأقل.

**الجدول ٢ - المقاومة والامتصاص ومتطلبات تصفيف الكثافة<sup>١)</sup>**

| الحد الأدنى لمقاومة الكسر<br>بالضغط محسوبة على صافى<br>المساحة<br>ن/مم <sup>٢)</sup> | الحد الأعلى لامتصاص الماء<br>كغم/م <sup>٣)</sup> | الكتافة الحاجة<br>للخرسانة<br>كغم/م <sup>٤)</sup> | تصنيف الكثافة                   |                   |
|--|--|---|---------------------------------|-------------------|
|  |  |   | قطعه واحدة<br>معدل ثلاث قطع طوب | معدل ثلاث قطع طوب |
| ١١,٥   | ١٣   | ٣٢٠   | ٢٨٨                             | أقل من ٦٨٠        |
| ١١,٥   | ١٣   | ٢٧٢   | ٢٤٠                             | من ٦٨٠ حتى ٢٠٠    |
| ١١,٥   | ١٣   | ٢٤٠   | ٢٠٨                             | ٢٠٠ أو أكثر       |

<sup>١)</sup> يستلزم المتغير حول توفر حصن الكثافة.

#### ٨- طرق أخذ العينات والفحص

١-٨ يجب أن يمْسِح المذري أو الممثل المخول لأأخذ العينات تسهيلاً مناسبة لفقدان اختيار قطع العينة من بين القطع الكثيرة الظاهرة للتسليم في مكان التصنيع.

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

#### ٩- تقييم المطابقة

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

٢-٩ قطع الطوب غير المطابقة: يجب أن تزيد نسبة قطع الطوب غير المطابقة في الإرسالية الواحدة على ٥٪ لأي اشتراط ولد في المتبوع من ١-٢-٩ إلى ٥-٢-٩.

٣-٩ قطع الطوب التي لا تحقق متطلبات البند ٧ والبند ١-٧.

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

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

٦-٩ قطع الطوب التي تحتوي على تشققات أو عيوب أخرى تؤثر على عملية البناء.

٧-٩ قطع الطوب الذي تعرضت للكسر.

٣-٩ بعد استخدام قطع الطوب، لا يكون المصنع أو وكيل الشركة المصدرة 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 متضامنة من حيث الأبعاد والشكل وتتحقق على حساب المصانع، 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 المنتجى تكاليف المخصوصات الواردة في هذه المواصفة القياسية الأردنية إذا كانت الشحنة مطابقة لهذه المواصفة القياسية، وإذا لم تتحقق العينة متطلبات هذه المواصفة القياسية الأردنية يتحمل المصانع تكاليف المخصوصات.

#### ١٠ بطاقة البيان

يجب أن يدوّن بوضوح على أوراق التسلیم أو شهادات المطابقة أو الشهارات الفنية المرفقة باللغة العربية و/أو باللغة الإنجليزية للمنتجات المحلية والمستوردة وبشكل لا يقبل الخوا أو الإزالة البيانات الإيضاحية التالية:

١-١٠ اسم المُنتَج (الطوب الخرساني المفرغ الحامل للشقق) أو (الطوب الخرساني المصمت الحامل للعقل).  
٢-١٠ بلد المنشأ.

٣-١٠ صنف الكتابة.

٤-١٠ العرض الأساسي وسماكة الجدار الخارجي والعصب لقطع الطوب المفرغ.

### المصطلحات

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

| المقابل الإنجليزي  | المصطلح العربي          | رقم البند |
|--------------------|-------------------------|-----------|
| molded face        | الأوجه المقوية          | ١-٢-٦     |
| particular feature | الأشكال الخاصة          | ٢-٦       |
| block face shell   | المدخلات الخارجية للطوب | ١-٤-٥     |
| web                | العصب                   | ١-٢-٥     |
| water repellents   | مانعة للتشكل            | ٢-٤       |
| air-entraining     | أضواء المحبس            | ٣-٤       |

### المراجع

- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص وإنواد C ٢٠٢٤/٩٠، المواصفات القياسية لقطع الطوب الخرساني الحامل للنقل.
- المواصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٢/١١٩، بطاقة البيان - بطاقة بيان المنتجات الصناعية.