

٧٣٩٨ ١١ فبراير ١٩٦١

مكتبة
المعهد

مشروع مواصفات

للأسياخ الفولاذية لتسليح الخرسانة

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Building National Research Center

Since 1954

D.
28 A 25
↓



D.
1 A 25

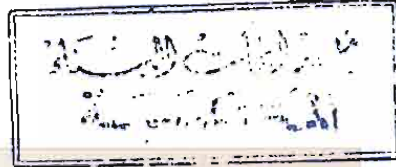


٤٢٥٤١ - الإسكان والبناء



8628 1

٦٢٩٨ ١١ ١٩٦١



مشروع مواصفات

للأسياخ الفولاذية لتسليح الخرسانة

HBRC

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

Housing & Building National Research Center

Since 1954

مشروع مواصفات
للأسياخ الفولاذية لتسليح الخرسانة

تختص هذه المواصفات القياسية بالأسياخ الصادية المصنوعة من الفولاذ الكربوني للاستعمال
في تسليح الخرسانة *

بند ١ - تعاريف

- ١ - السبخ المادى * عبارة عن سبخ من الفولاذ الكربون ذى أى مقطع كما ترك ليبرد فى الهواء
بعد دلفنته على الساخن *
- ٢ - أسياخ التسليح المادية * تكون أحد الأنواع الثلاثة الآتية :
 - أ - فولاذ كربونى تجارى *
 - ب - فولاذ كربونى مميز * وفى هذا النوع يجب ألا تزيد النسب المئوية للكربون والفسفور والكبريت
عند الصب عن الحدود الآتية :

كربون	٢ ر *
فسفور	٠٩ ر *
كبريت	٠٦ ر *
فسفور + كبريت	١٣ ر *
 - ج - فولاذ كربونى خاص طبقا لمواصفات يتفق عليها بين المنتج والمشتري *

بند ٢ - جودة الأسياخ

يجب أن تكون جميع الأسياخ سليمة وخالية من التشققات والتصدعات السطحية وقشور وزوائد الدلفنة
وغير ذلك من العيوب الضارة فى الاستعمال كما يجب أن تسمى هذه الأسياخ من جميع الوجوه مع الاختبارات
والمواصفات المذكورة فيما بعد *

* يشمل هذا النوع أسياخ التسليح المادية ذات التواءات السطحية *