

معهد الأبحاث البنية

11.93

المجلد 1

معهد الأبحاث البنية
الدراسات والبحوث

مشروع مواصفات

لاسيخ الفولاذ الملوية على البارد لتسليح الخرسانة

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Building National Research Center

D.
28 A 56



↓

D

1 B 2 2



HBRC

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Building National Research Center

Since 1954

102
B 22



٢٢ شباط ١٩٦٥



مشروع مواصفات

لاسيخ الفولاذ الملوية على البارد لتسليح الخرسانة

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Building National Research Center
Since 1954

مشروع مواصفات
لاسيماخ الفولاذ الملوئى على البارء لتسليح الخرسانة

تختص هذه المواصفات القياسية باسيماخ الفولاذ الكربونى الطرى المدلفنة والملوية علسى
البارء حول محورهما الطولى .

بمعد ١ - تصارييف

- ١ - السيخ الملوئى على البارء : عبارة عن سيخ من الفولاذ الكربونى الطرى ذى اى مقطع تبرك
ليبرد فى الهواء بمعد دلفنته على الساخن ثم لوى على البارء .
- ٢ - ابحاد المقطع : يقصد بابعاد مقطع السيخ الملوئى على البارء ابعاده قبل عملية اللسى .
- ٣ - القطر المكافئ : هو قطر الدائرة التى تساوى مساحتهما المساحة الكلية لمقطع السيخ الضبير
دائرى .

بمعد ٢ - نوع الفولاذ

يجب أن توفى الاسيماخ قبل عملية اللسى على البارء الاشتراطات الواجب توافرها فى حد يسد
التسليح التجارى كما هو مبين فى مواصفات اسيماخ الفولاذ للتسليح رقم

Since 1954
بمعد ٣ - عدد اللبيات

يجب ان لا تقل خطوة اللية الواحدة (٣٦٠) على طول المحور عن ثمانية امثال قطر السيخ
او ثمانية امثال اصغر معد فى مقطعة .