

١١ ٦٤٠٩ ١٩٧١



مشروع مواصفات

لاسيخ الفولاذ الملوية على البارد لتسليح الخرسانة

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

D.
28 A 29



1
11
2

١١ ٦٤٠٦ ١٩٦٦

مركز أبحاث الإسكان
والبناء
القومية

مشروع مواصفات

لإسباخ الفولاذ الملوية على البارد لتسليح الخرسانة

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
Housing & Building National Research Center

Since 1954

مشروع مواصفات
لاسيخ الفولاذ الملوئ على البارد لتسليح الخرسانة

تختص هذه المواصفات القياسية بالسيخ الفولاذ الكربوني الطرى المدلفنة والملوية على
البارد حول محورها الطولى .

بند ١ - تعاريف

- ١- السيخ الملوئ على البارد : عبارة عن سيخ من الفولاذ الكربوني الطرى ذى اى مقطع ترك ليبرد فى الهواء بعد دلفنته على الساخن ثم لوى على البارد .
- ٢- ابعاد المقطع : يقصد بابعاد المقطع السيخ الملوئ على البارد ابعاده قبل عملية اللس .
- ٣- القطر المكافئ : هو قطر الدائرة التى تساوى مساحتهما المساحة الكلية لمقطع السيخ الفسىر دائرى .

بند ٢ - نوع الفولاذ

يجب أن توفى الاسيخ قبل عملية اللس على البارد الاشتراطات الواجب توافرها فى حد يسد التسليح التجارى كما هو مبين فى مواصفات اسياخ الفولاذ للتسليح رقم

Housing & Building National Research Center

بند ٣ - عدد الليمات

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