



DJS 498:2023

Second edition

٢٠٢٣/٤٩٨ ع ٢
الإصدار الثاني

مشروع تصويت

(تبني معقل)

الخرسانة - المواصفات والأداء والإنتاج والمطابقة

Concrete - Specifications, performance, production and conformity

مشروع تصويت تم توزيعه لإعداد الردود والملاحظات خلال
التصويت والتصديق ولا يجوز الرجوع إليه كمرادفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المصطلحات

١٢١

الإشكال

١٠٥ الشكل ط - ١ - المخطط الانسيابي لتقييم العضوية والمطابقة لعائلة خرسانية

المجاول

١٦ الجدول ١ - أصناف التعرض

١٩ الجدول ٢ - التقييم الحدية لأصناف التعرض للهجوم الكيميائي من التربة الطبيعية والمياه الجوفية

٢٠ الجدول ٣ - أصناف التهديد

٢٠ الجدول ٤ - أصناف الدمغة

٢١ الجدول ٥ - أصناف الانسياب

٢١ الجدول ٦ - أصناف التهديد - الانسياب

٢٢ الجدول ٧ - أصناف الزوجة - 500

٢٢ الجدول ٨ - أصناف الزوجة - 1

٢٢ الجدول ٩ - تصنيفات القدرة على المرور L - box

٢٣ الجدول ١٠ - تصنيفات القدرة على المرور ring - 1

٢٣ الجدول ١١ - تصنيفات مقاومة الفصل الجسبي

٢٤ الجدول ١٢ - أصناف مقاومة الكسر بالضغط للخرسانة عادية الوزن وثقلها الوزن

٢٥ الجدول ١٣ - أصناف مقاومة الضغط للخرسانة خفيفة الوزن

٢٦ الجدول ١٤ - تصنيف الخرسانة الخفيفة حسب الكثافة

٣٤ الجدول ١٥ - المحتوى الأعلى للكلوريد في الخرسانة

٤٤ الجدول ١٦ - تطور القوة للخرسانة عند درجة حرارة 20

٤٩ الجدول ١٧ - المعدل الأدنى لأخذ العينات لتقييم المطابقة

..... الجدول ١٨ - معيار التوكيد لأعضاء العائلة

٥٢ الجدول ١٩ - قيم التحقق من الاعتراف المعياري

٥٤ الجدول ٢٠ - معايير المطابقة لمقاومة الشد بالقلق

٥٥ الجدول ٢١ - معايير المطابقة لأصناف القوام، خصائص الخرسانة ذاتية الدمك، محتوى الهواء مجانس

..... توزيع الألياف في الخرسانة الطازجة عند التسليم

٥٨ الجدول ٢٢ - معايير المطابقة لمحتوى الألياف، الكثافة، الحد الأعلى لنسبة الماء/الإسمنت والحد الأدنى

قيد التعديل

