



المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
معهد بحوث مواد البناء وضبط الجودة

نتائج اختبار الشد على اسياخ فايبر جلاس

البيانات الواردة من الجهة طالبة الاختبار:

تاريخ التوريد: ٢٠٢٣/٠٢/١٣

تاريخ إجراء الاختبار: ٢٠٢٣/٠٢/٢١

رقم الوارد: I/383/2023

كود العينة: MTL\ST2023\169

الجهة طالبة الاختبار: شركة تيراتك للحلول البيئية

اسم المشروع (وسيلة الاتصال بالعميل): _____

الشركة المنتجة: شركة تيراتك للحلول البيئية

بيانات إضافية: العينات عبارة عن أسياخ فايبر جلاس (بوليمرات مسلحة بالالياف الزجاجية)

النتائج			الخاصية
٣	٢	١	
٦	٦	٦	القطر الاسمي للاسياخ (مم)
٢٧,٥	٢٤,٥	٣٢,٠	الحمل الأقصى (كن)
٩٧٢	٨٦٦	١١٣١	مقاومة الشد (نيوتن/مم ^٢)
حدث كسر في السبخ	حدث كسر في السبخ	حدث كسر في السبخ	مكان الانهيار
			شكل الانهيار

ملاحظات:

- البيانات المذكورة عالية طبقاً لما تم ذكره بخطاب الجهة طالبة الاختبار دون أدنى مسؤولية على المركز.
- تم تسليم العينة إلى المعمل بمعرفة الجهة طالبة الاختبار.
- النتائج المرفقة تسري فقط على العينة المقدمة للمركز مع الأخذ في الاعتبار أن النتائج لا تسري ولا يعتد بها لاعتماد أي إنتاج كمي ولا يعتد بها كشهادة مطابقة.
- صلاحية التقرير ٣ أشهر من تاريخ إجراء الاختبار.

رئيس المجموعة الفنية

أ.د. / أحمد الجابري

المشرف

القائم بالاختبار