

تاریخ : 1391/12/15

شماره : C9112-103

پیوست : نمودار آزمایش

# گروه صنعتی سهند

\*\*\* آزمایشگاه مقاومت مصالح \*\*\*

استاندارد آزمایش : ISIRI 3132

ظرفیت دستگاه کشش : ۱۰۰ تن

نوع آزمایش : آزمایش کشش

نمونه آزمایش : آرماتور - مجموعه آرماتور و کوپلر

نام متقاضی / شرکت : شرکت سرمایه گذاری گروه هتل های ملل

رده معادل Equivalent To	ازدیاد طول نسبی Elongation On L=200 & (5D) ( mm ) % & ( % )	نیرو و تنش حد نهایی Ultimate Force & Stress KN ( N/mm <sup>2</sup> )	نیرو و تنش حد جاری Yield Force & Stress KN ( N/mm <sup>2</sup> )	سطح مقطع Cross Section ( mm <sup>2</sup> )	قطر نمونه Diameter ( mm )	نام نمونه Specimen Name	ردیف No
AIII	*****	334.51(680)	242.87(495)	490.625	25	25 Rebar	1
AIII	*****	332.73(680)	241.15(490)	490.625	25	25 Rebar & Coupler	2

توضیح :

مورد اول بدلیل شکست میله در خارج از محدوده علامت گذاری ازدیاد طول ( Elongation ) قابل اندازه گیری نبوده است .  
مورد دوم شکست از انتهای محل اتصال میله گرد و کوپلر بوده است .

آزمایشات فوق در حضور نمایندگان شرکت های ذیل انجام گرفته است

نام و نام خانوادگی	نام و سوسه شرکت

آزمایشگاه مقاومت مصالح



تذکر : استناد به کپی گزارش و نمودار های تست بدون مهر آزمایشگاه فاقد اعتبار میباشد .  
تعداد نمونه ها به درخواست متقاضی بوده و نمونه های آزمایشی حداکثر بمدت سه روز پس از انجام آزمایش نگهداری میگردد .

آدرس : تهران ، شهرک صنعتی چهار دانگه ، خیابان ۲۱ ، خیابان کمال ، پلاک ۲  
تلفن : ۵۲۴۰۰۱۶

# SEHEND