



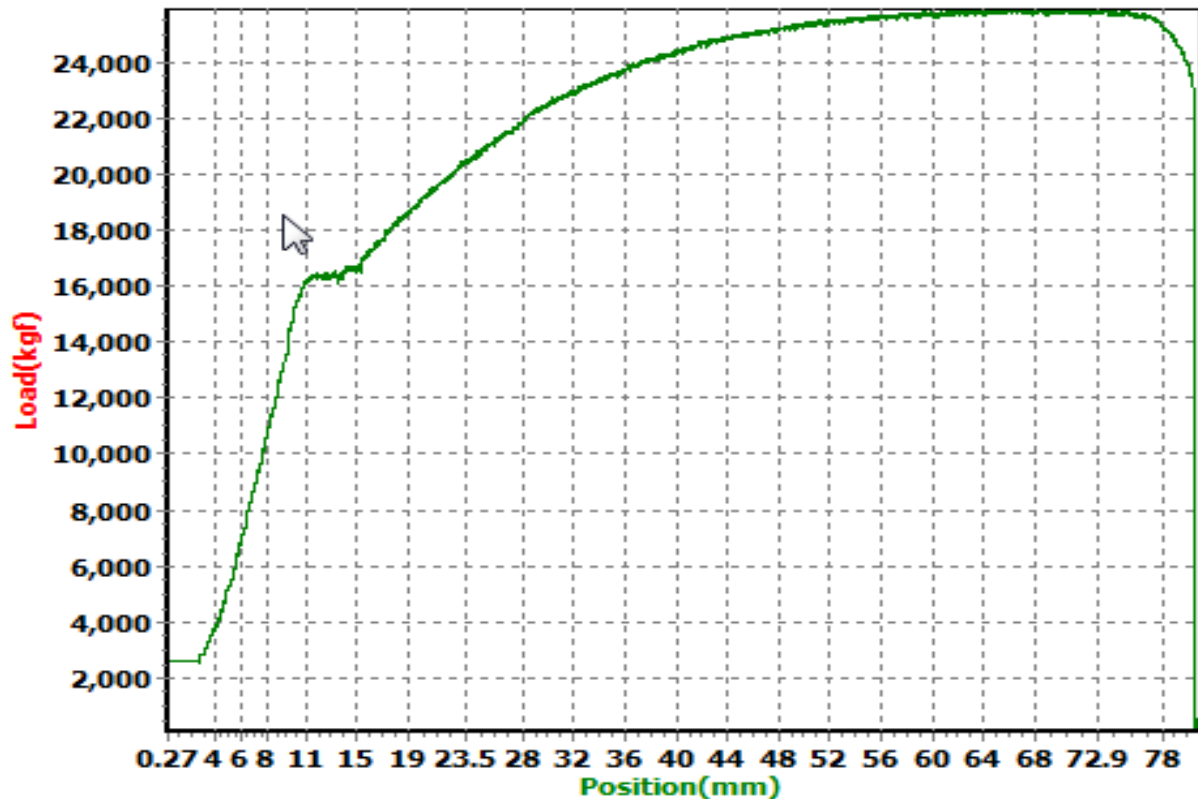
شرکت پرت لاله سازه (پرت لس)

آزمایشگاه مقاومت مصالح

« فرم تعیین استحکام کششی، چقرمگی و لغزش »

شماره پذیرش: ۴۰۲-۳۰	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۸/۲۸	شماره آزمون: ۳۰
---------------------	-------------------------	-----------------

نام متقاضی: داخلی	آدرس متقاضی: اصفهان-برخوار-شهرک صنعتی دولت آباد-بلوار امام خمینی-خیابان گلستان(خیابان ۴۰)-پلاک ۶۴	استاندارد مرجع: ISIRI 12723-1 ISIRI 12723-2
کارخانه سازنده میلگرد: نیشابور	حد نهایی استحکام میلگرد استاندارد (A۳/A۴): 600/625 Mpa	پارت نامبر تولید کوپلر: 020320.



نام نمونه:	کوپلر 22	
سایز میلگرد (mm):	22	
سطح مقطع (mm ^۲):	380.1	
طول اولیه (mm):	430	
نیروی حد جاری (kN):	163.887	
نیروی حد نهایی (KN):	253.845	
زدیاید طول نهایی (mm)	80.41	
عنوان آزمون	محدوده قابل قبول	
بررسی استحکام کششی کوپلر تحت	بند ۲-۲-۵ (≥ ۶۰۰)	667.8
بررسی استحکام چقرمگی کوپلر تحت	بند ۳-۲-۵ (انتخاب دوم)	دارد
بررسی لغزش کوپلر	بند ۳-۵ (≤ ۱۰)	-
آزمون کشش (MPA)	تنش حد جاری شدن	431.17
آزمون لغزش	بند 4-5	-
زدیاد طول (%)		18.7
نحوه و موقعیت شکست		
■ خارج از طول متصل کننده مکانیکی		
□ در محدوده طول متصل کننده مکانیکی		
توضیحات		

تعداد کل دنده ها=۱۰ عدد	تعداد رزوه بعد از سفت کردن با آچار=۰	تعداد رزوه بیرون با دست=۳	تایید مسئول آزمایشگاه
-------------------------	--------------------------------------	---------------------------	-----------------------

آدرس: استان اصفهان - برخوار - شهرک صنعتی دولت آباد - بلوار امام خمینی - خیابان گلستان (خیابان ۴۰) - پلاک ۶۴	کد پستی: ۸۳۴۱۶۶۱۸۳۷
---	---------------------