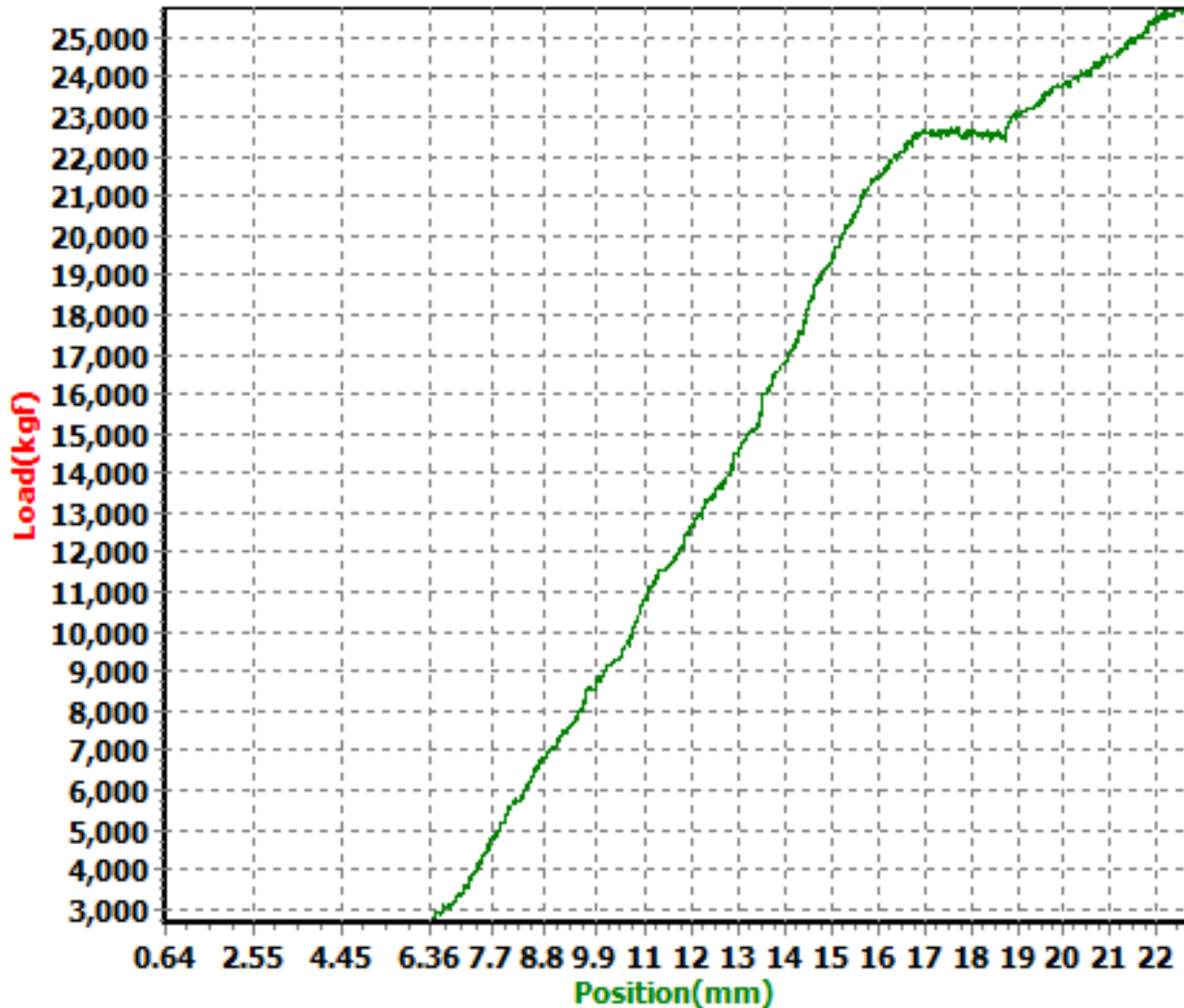


<div>پرت لس LESS</div>		شرکت پرت لاله سازه (پرت لس) آزمایشگاه مقاومت مصالح « فرم تعیین استحکام کششی، چقرمگی و لغزش »		شماره پذیرش: ۴۰۲-۲۴ تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۷/۱۳ شماره آزمون: ۲۴
نام متقاضی: داخلی		آدرس متقاضی: اصفهان-برخوار-شهرک صنعتی دولت آباد-بلوار امام خمینی-خیابان گلستان(خیابان ۴۰)-پلاک ۶۴		استاندارد 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 25				سایز میلگرد (mm): 25
سطح مقطع (mm ^۲): 490.87				
طول اولیه (mm): 430				
نیروی حد جاری (kN): 225.86				
نیروی حد نهایی (KN): 252.41				
ازدیاد طول نهایی (mm): 227.1045				
عنوان آزمون				
محدوده قابل قبول				
بررسی استحکام کششی کوپلر تحت بند ۲-۲-۵ (≥ ۶۰۰)				
بررسی استحکام چقرمگی کوپلر تحت بند ۳-۲-۵ (انتخاب دوم)				
بررسی لغزش کوپلر بند ۳-۵ (≤ ۱۰)				
آزمون کشش (MPA): 460.12				
آزمون لغزش بند 4-5				
ازدیاد طول (%): 52.815				
نحوه و موقعیت شکست				
□ خارج از طول متصل کننده مکانیکی □ در محدوده طول متصل کننده مکانیکی				
توضیحات				
تعداد کل دنده ها=۹عدد		تعداد رزوه بعد از سفت کردن با آچار=۰		تعداد رزوه بیرون با دست=۳
آدرس: استان اصفهان - برخوار - شهرک صنعتی دولت آباد - بلوار امام خمینی - خیابان گلستان (خیابان ۴۰) - پلاک ۶۴ کد پستی: ۸۳۴۱۶۶۱۸۳۷				