



شرکت پرت لاله سازه (پرت لس)

آزمایشگاه مقاومت مصالح

« فرم تعیین استحکام کششی، چقرمگی و لغزش »

شماره پذیرش: ۴۰۳-۱۴

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸

شماره آزمون: ۱۴

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

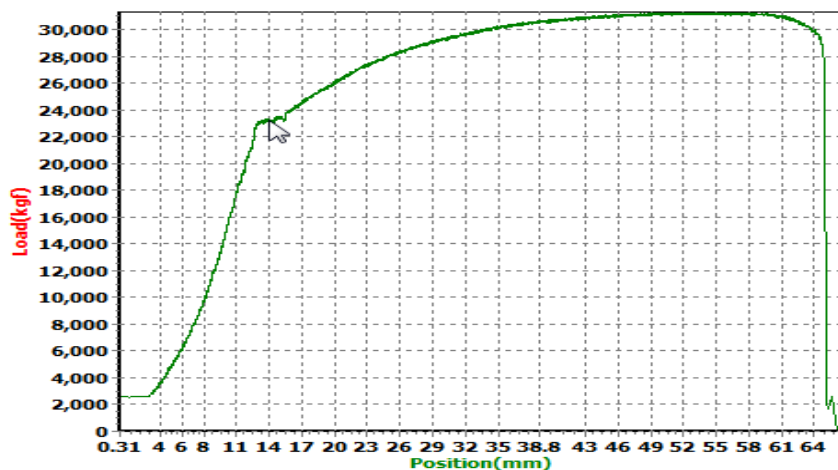
030220

پارت نامبر تولید کوپلر:

۶۰۰/۶۲۵

حد نهایی استحکام میلگرد استاندارد (A۳/A۴):

کارخانه سازنده میلگرد:



نام نمونه		
کوپلر پرسی 25	25	
سایز میلگرد (mm)	490/8	
سطح مقطع (mm ²)	490	
طول اولیه نمونه (mm)	A3	
گرید میلگرد	اجدار جناغی دوکی	
هندسه آج میلگرد	232/506	
نیروی حد جاری شدن اتصال (kN)	307/358	
نیروی حد نهایی اتصال (KN)	64/68	
ازدیاد طول نهایی (mm)		
عنوان آزمون	محدوده قابل قبول	مقدار
استحکام کششی حد جاری شدن اتصال (Mpa)	تنش حد جاری شدن	473/7
استحکام کششی نهایی اتصال (MPa)	بند ۲-۲-۲ (≥ ۶۰۰)	626/24
استحکام چقرمگی اتصال	بند ۲-۲-۵ (انتخاب دوم)	دارد
پرسی لغزش کوپلر	بند ۵-۵ (۱۰/۲)	-
آزمون لغزش	بند ۵-۴	-
ازدیاد طول (%)		13/2
قابلیت ردیابی کوپلر	بند ۵-۶	دارد
نحوه و موقعیت شکست		
<input checked="" type="checkbox"/> خارج از طول متصل کننده مکانیکی <input type="checkbox"/> در محدوده طول متصل کننده مکانیکی		
توضیحات		

نام و امضا مسئول آزمایشگاه:

آدرس: استان اصفهان - برخوار - شهرک صنعتی دولت آباد - بلوار امام خمینی - خیابان گلستان (خیابان ۴۰) - پلاک ۶۴ کد پستی: ۸۴۴۱۶۶۱۸۳۷

تلفن: ۰۳۱-۴۵۸۳۶۶۷۰ پست الکترونیکی: pertless@gmail.com