

شماره: ۲۰۴۵۴۹

تاریخ: .....

پیوست: ۱۳۹۶/۱۱/۱۹



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

بسمه تعالی

مدیریت محترم شرکت فرا ایمن صنعت پردیس

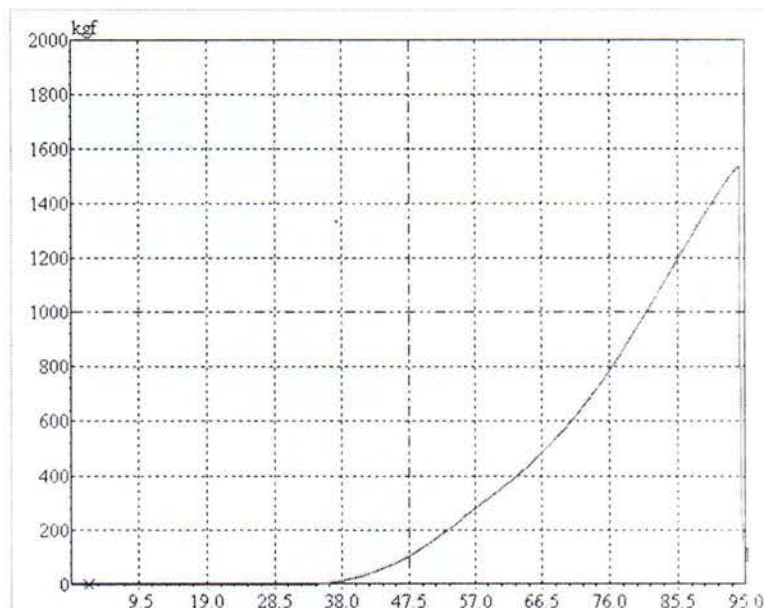
سلام علیکم

احتراماً، بازگشت به نامه شماره ۲۱۴-SSR مورخ ۱۳۹۶/۹/۱۸ در خصوص تست یک نمونه تجهیزات حفاظتی سقوط از ارتفاع ارسالی از سوی آن شرکت، نتایج بدست آمده از بررسی‌های بعمل آمده را به آگاهی می‌رساند:

### آزمون مقاومت کششی بند هارنس با نام تجاری Canasafe مدل LATCH 101

بند اصلی هارنس توسط دستگاه آزمون Tensile Strength Universal تحت آزمون مقاومت کششی قرار گرفت که نتایج آزمون و حد پارگی آن طبق منحنی و جدول شکل زیر بدست آمد:

Test No.	Max. Load kgf	Break %
1	1535.309	189.115



\*شایان ذکر است در جداول فوق Max. Load kgf بیانگر ماکزیمم نیروی قابل تحمل توسط نمونه بر حسب واحد کیلوگرم نیرو (kgf) بوده و ستون مربوط به Break % تغییرات نسبی طول نمونه را طی آزمون تا نقطه پارگی بر حسب درصد بیان می‌کند.

عباس گرگی

ریس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار

تهران - خیابان آزادی-نبش بهبودی - وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی - کد پستی: ۱۴۵۷۹۹۴۸۶۱

Website: www.mcls.gov.ir Email: info@mcls.gov.ir