



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

بسم تعالیٰ

۱۴۰۴۴۴۳

شماره :

تاریخ :

بیوست ۱۹ / ۱ / ۱۳۹۶

مدیریت محترم شرکت فرا ایمن صنعت پردازی

سلام علیکم

احتراماً، بازگشت به نامه شماره ۲۱۴-SSR-۱۳۹۶/۹/۱۸ در خصوص تست وسایل حفاظت فردی ارسالی از سوی آن شرکت، نتایج بدست آمده از بررسی‌های بعمل آمده را به آگاهی می‌رساند:

کلاه ایمنی با نام تجاری CanaSafe مدل Impactor II

ردیف	عنوان آزمون	نتیجه آزمون	مردود	مورد	ردیف
۱	آزمون جذب ضربه (Shock Absorption) در دمای آزمایشگاه	نمونه فوق در دمای آزمایشگاه تحت ضربه‌ای با نیروی ۵۰ ژول قرار گرفته و حداقل نیروی انتقال یافته از کلاه در حد مجاز استاندارد است.	×	√	
۲	آزمون نفوذپذیری (Penetration) در دمای آزمایشگاه	نمونه فوق تحت شرایط آزمون نفوذپذیری در دمای آزمایشگاه مقاومت مطلوبی را نشان داده است.	×	√	
۳	آزمون جذب ضربه (Shock Absorption) تحت شرایط دمایی ${}^{\circ}\text{C} +50$	نمونه پس از قرار گرفتن در شرایط دمایی ${}^{\circ}\text{C} +50$ تحت ضربه‌ای با نیروی ۵۰ ژول قرار گرفته و حداقل نیروی انتقال یافته از کلاه در حد مجاز استاندارد بوده است.	×	√	
۴	آزمون نفوذپذیری (Penetration) تحت شرایط دمایی ${}^{\circ}\text{C} +50$	نمونه فوق تحت شرایط آزمون نفوذپذیری پس از قرار گرفتن در شرایط دمایی ${}^{\circ}\text{C} +50$ مقاومت مطلوبی را نشان داده است.	×	√	
۵	آزمون جذب ضربه (Shock Absorption) تحت شرایط دمایی ${}^{\circ}\text{C} -10$	نمونه پس از قرار گرفتن در شرایط برودتی ${}^{\circ}\text{C} -10$ تحت ضربه‌ای با نیروی ۵۰ ژول قرار گرفته و حداقل نیروی انتقال یافته از کلاه در حد مجاز استاندارد می‌باشد.	×	√	
۶	آزمون نفوذپذیری (Penetration) تحت شرایط دمایی ${}^{\circ}\text{C} -10$	نمونه فوق تحت شرایط آزمون نفوذپذیری پس از قرار گرفتن در شرایط برودتی ${}^{\circ}\text{C} -10$ مقاومت مطلوبی را نشان داده است.	×	√	

لذا با توجه به نتایج بدست آمده از آزمایش، کلاه فوق به عنوان کلاه ایمنی با توجه به آزمونهای انجام شده، با استانداردهای مرتبط مطابقت دارد.

در خاتمه مقتضی است برای بررسی‌های دوره‌ای، نمونه‌های مورد نظر پس از یکسال مجدد ارسال و مورد آزمون قرار گیرند.

عباس گرگی

رئیس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار

