

فهرست محصولات، تجهیزات و لوازم مقاوم در برابر حریق

اطلاعات ذیل، بنا بر مستندات ارائه شده به سازمان بوده و احصاء اصالت کالا بر عهده خریداران می‌باشد. لازم بذکر است لیست تجهیزات ارائه شده نهائی نبوده و بعد از بررسی مستندات ارائه شده توسط شرکت‌های ایمنی و آتش‌نشانی قابل ارتقاء و افزایش می‌باشد.

ردیف	نام کالا	نام آزمایشگاه تأیید کیفیت	توضیحات	شرکت نماینده
1	Firecut-type F-1	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	بتا
2	MK6/HY	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	پادناهور
3	Z106	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	
4	Isolatek-Type 300	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	پدرام
5	Isolatek-Type 400	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	
6	Cafco 300	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	پوشش گستر قشم
7	Cafco 400	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	
8	Cafco WB3	Loss Prevention Certification Board (LPCB)	پوشش محافظ در برابر حریق/ رنگ منبسط شونده	
9	Cafco WB3	Loss Prevention Certification Board (LPCB)	پوشش محافظ در برابر حریق/ رنگ منبسط شونده	تدبیرنای آراین
10	Cafco 300	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	
11	Cafco 400	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	
12	Isolatek-Type 300	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	سازه‌های مقاوم ایرانیان (سما)
13	Isolatek-Type 400	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	
14	Isolatek-Type WB3	Underwriter Laboratory (UL)	پوشش محافظ در برابر حریق/ رنگ منبسط شونده	
15	ورمی‌فایر سی	تا زمان صدور گواهی‌نامه فنی محصولات، در صورت تأیید توسط مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در هر	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	گیلان‌میکا
16	ورمی‌فایر جی	پروژه و اجرای توافقات انجام شده میان سازمان آتش‌نشانی و شرکت گیلان‌میکا استفاده از این مواد بلامانع است	پوشش محافظ در برابر حریق/ پایه معدنی	

لیست شرکت های ارائه دهنده درب های مقاوم در برابر حریق

شرایط مجاز استفاده	مدت زمان(دقیقه)	آزمایشگاه	کشور سازنده	نام شرکت(نمابندگی)	
ساختمانهای با ارتفاع زیر ۲۳ متر	۱۲۰(مقیاس کوچک)	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	ایران	شرکت هگمتان درب امیر همدان	۱
ساختمانهای با ارتفاع زیر ۲۳ متر	۱۲۰(مقیاس کوچک)	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	ایران	شرکت آلفادر صنعت صبا	۲
ساختمانهای با ارتفاع زیر ۲۳ متر	۲۴۰(مقیاس کوچک)	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	ایران	شرکت پوشش گستر قشم	۳
ساختمانهای با ارتفاع زیر ۲۳ متر	۲۴۰(مقیاس کوچک)	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	ایران	شرکت ایمن ساخت پاسارگاد	۴
ساختمانهای با ارتفاع زیر ۲۳ متر	۱۲۰(مقیاس کوچک)	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	ایران	شرکت بازرگانی فراز ساز آریا	۵
ساختمانهای با ارتفاع زیر ۲۳ متر	۲۴۰(مقیاس کوچک)	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	ایران	شرکت سالیان درب ماندگار	۶
تمامی ساختمان ها	متغیر(مقیاس کامل)	UL	امارات متحده عربی	NAFFCO(شرکت هونام هیریدان هویدا)	۷
<p>به استناد اعلام آمادگی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی مبنی بر امکان ارائه گواهینامه فنی در خصوص درب های مقاوم در برابر حریق برای تولیدات داخلی و وارداتی، به استحضار می رساند در پروژه هایی که دستورالعمل آن ها از مورخه ۹۳/۹/۱ به بعد صادر می گردد، صرفاً استفاده از محصولات شرکت های تولیدی و بازرگانی که دارای گواهینامه فنی از آن مرکز و یا هر مرکز معتبر دیگر که به تائید این سازمان برسد، بلامانع می باشد و لذا ضروریست تمامی شرکت ها در اسرع وقت نسبت به اخذ گواهینامه فنی اقدام نمایند. شایان ذکر است دستورالعمل مذکور، تمامی درب ها اعم از چوبی و فلزی را شامل می شود و میزان مقاوم حریق بودن آن ها مطابق با "ضوابط درب های مقاوم در برابر حریق در سایت این سازمان قابل دسترس می باشد</p>					
<p>جهت آشنائی با ضوابط کامل دربهای مقاوم در برابر حریق به سایت سازمان بخش (ضوابط ودستورالعمل های ایمنی و آتش نشانی) مراجعه گردد.</p>					