

ALMAS DOOR

Best Door Solutions



ALMAS DOOR

Best Door Solutions



W 921



W 922



W 923



W 924

ALMAS DOOR

Best Door Solutions



W 921



W 922



W 923



W 924



شماره: ۰۱-۲۵-۳۰۴۵
تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۳/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



گواهینامه فنی

گواهینامه فنی

بررسی عملکرد محصول تولیدی

مدیریت عامل محترم شرکت سیلان درب مهر

به استناد جزء (ه) بند دوم ماده (۲) اساسنامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و ماده ۱۶ آیین نامه اجرایی ماده ۱۴ قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن مصوب ۱۳۹۵، این گواهینامه به محصول تولیدی شرکت سیلان درب مهر با شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۸۳۴۷۳ به شرح زیر اعطاء شده است:

- نام محصول: در تک لنگه فلزی مقاوم در برابر آتش 01 Y؛
- قابل استفاده در: ساختمان‌ها و مکان‌هایی که طبق ضوابط و مقررات ملی ساختمان به مقاومت در برابر آتش (پارامتر یکپارچگی) تا ۲۴۰ دقیقه نیاز می باشد؛
- درجه: حداکثر E240 مطابق با رده‌های مندرج در جدول ۴ از گزارش شماره TAR-FD-96-15؛
- مطابق با شرایط و جزئیات اجرایی مندرج در گزارش فنی شماره TAR-FD-96-15 مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی؛
- تولید شرکت سیلان درب مهر، به آدرس: میدان صادقیه، بلوار فردوس شرق، جنب مخابرات، پلاک ۱۹۲، واحد ۱۴؛
- محل تولید: کیلومتر ۸۵ اتوبان تهران قزوین، نظرآباد، شهرک صنعتی سپهر، خیابان سپهر ۱۰ شرقی، پلاک ۶۹.

این گواهینامه نشان می‌دهد که الزامات مربوط به عملکرد این محصول بر اساس نتایج آزمایش‌های انجام شده مطابق با الزامات و ضوابط مورد قبول این مرکز، برای دامنه کاربرد درج شده در این گواهینامه و گزارش فنی پیوست، که جزء لاینفک آن است، ارزیابی و تایید شده است و مسئولیت کنترل و حفظ کیفیت آن به عهده تولیدکننده می‌باشد.

این گواهینامه اولین بار در تاریخ ۱۳۹۶/۰۹/۲۰ صادر و ۴ (چهار) مرتبه تمدید شده است و تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ نیز چنانچه ضوابط فنی مورد استناد برای اعطای این گواهینامه، کیفیت محصول و شرایط تولید، تغییر نکند و همچنین گواهینامه تعلیق یا لغو نشده باشد، معتبر خواهد بود.

محمد مهدی حدیدی

سرپرست مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

اعتبار این گواهینامه منوط به درج نام دارنده گواهینامه و مشخصات محصول در سامانه <https://www.bhrc.ac.ir/Certificate> می‌باشد و بمنظور اطلاع از آخرین وضعیت این گواهینامه باید از طریق سامانه مذکور استعلام انجام شود.



EFFECTIS ERA AVRASYA TEST VE BELGELENDİRME A.Ş.
TOSB TAYSAD Organize San. Böl. 1. CD. 15. Yol No: 1
Şekerpınar - Çayirova
Kocaeli-TÜRKİYE
www.efectis.com

TEST CERTIFICATE

Certificate Nr: EEA – 1700 – 0071

The related resistance to fire test was carried out at **Efectis Era Avrasya Test Laboratories** on 19.07.2017 in accordance with EN 1634-1:2014 standard for the product as described below:

“Y 01” STEEL FIRE DOOR

Single Leaf

FIRE RESISTANCE CLASSIFICATION	
Direction: Opening away from the fire	EI ₁ 20, EI ₂ 20, E240
Direction: Opening into the fire	E240

Placed on the market by

SABALAN DARB MEHR

Sabalan Darb Mehr Unit 14 No.192, East Ferdos Blv. Sadeghiye Sq. Tehran/IRAN

And Produced In the Factory

SABALAN DARB MEHR

Sabalan Darb Mehr Unit 14 No.192, East Ferdos Blv. Sadeghiye Sq. Tehran/IRAN N

This test certificate is a declaration of the test results and does not represent any type approval or certification of the product. All details related to product specifications and field of application are described in the report **EEA – 17– 086**.

This certificate is initially valid until 07th August 2018 providing that no significant modifications are made in technical specification of the specimen and related test and classification standards.

Ali BAYRAKTAR
Laboratory Manager



مشخصات و قیمت درب های ضدحریق شرکت سبلان درب مهر

ابعاد استاندارد (۲۱۰ * ۱۱۰) - (۲۱۰ * ۱۰۵) و حداکثر تا $\pm 15\%$ نسبت به ابعاد استاندارد قابل تولید است.

قفل آنتی پنیک SGS و دستگیره متحرک

ضخامت ورق چهارچوب ۲ میلی متر از جنس آهن روغنی - کف چهارچوب ۱۴

ضخامت ورق لنگه ۱/۵ میلی متر از جنس گالوانیزه

پشم سنگ مورد استفاده داخل درب با قطر ۶ سانتی متر و دانسیته ۱۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب می باشد.

استفاده از ساختار دوزنقه ای داخل لنگه جهت جلوگیری از پیچ خوردگی و تاب برداشتن درب حین حریق

وزن تقریبی درب ۱۲۵ کیلوگرم می باشد.

مدت زمان تحمل حریق ۲۴۰ دقیقه می باشد.