



Pass-it® Transit System

Typ produktu: Protipožiarny systém tesnenia prestupov

Kód/Model/Odkaz:

Technický list

Opis

Pass-It® Transit System protipožiarny hotový, zmontovaný prestup umožňujúci viacnásobný dodatočný vstup pre vedenia. Ideálne riešenie napríklad pre serverovne, technologické miestnosti a všade tam, kde sa predpokladá dodatočný rozvoj a

inštalácia. Vopred zmontovaný, viacvrstvový, reaktívny rozpínavý protipožiarny

prestup zapuzdrený v 2-dielnom ocelovom obale s práškovým nástrekom. Navrhnutý tak, aby zabránil prechodu ohňa medzi podlahami a stenami, pričom stále umožňuje jednoduchú inštaláciu a odstránenie rozvodov bez zničenia tesnenia. K dispozícii je široká škála rôznych veľkostí v závislosti od počtu a veľkosti služieb potrebných na prienik. Môže byť sformovaný do modulárnej siete alebo do lineárneho formátu, čo umožňuje jednoduchú cestu pre prestup ku vedeniu a inštalácií.

Aplikácia / Použitie

- Obnovenie požiarnej odolnosti pevných a pružných stien
- Multifunkčné prechody
- Umožňuje spätnú inštaláciu služby bez narušenia tesnenia
- Umožňuje dodatočnú inštaláciu
- Umožňuje inštaláciu, v čase keď nie je známy počet vedení a servisných vstupov
- Predpokladaná životnosť 25 rokov

Balenie

- Množstvo v krabici závisí od veľkosti a súčtu objednávky

Detaily produktu

Materiál	Kovový plášť vnútorne potiahnutý napučievajúcimi vreckami s vodnou expandujúcou pastou.
Povrchová úprava/Farba	Zelená
Merné jednotky	Typ A - 300 x 100 x 130mm Typ B - 200 x 100 x 130mm Typ C - 100 x 100 x 130mm Typ D - 300 x 100 x 150mm Typ E - 200 x 100 x 150mm Typ F - 100 x 100 x 150mm Typ G - 300 x 150 x 150mm
Chemické vlastnosti/ vyhlásenie COSHH	Pozrite si najnovšiu verziu SDS, ktorá je k dispozícii na adrese www.fsilt.com

Pass-it[®] Transit System

Typ produktu: Protipožiarny systém tesnenia prestupov

Kód/Model/Odkaz:

Technický list

Veľkosť/rozmery	Pre tesnenia prestupov, veľkosť otvoru a servis prestupu podľa požiadaviek schválených podrobností FSi.
Skladovateľnosť	N/A

Certifikát produktu / Schválenie

Členstvo



ISO 9001

11378



ASFP



BASA



BASA

Testovanie / Klasifikácia

Norma	Opis	Výsledok
BS EN 1366-3:2009	Skúšky požiarnej odolnosti pre servisné inštalácie. Penetračné tesnenia	Informácie o požiarnej odolnosti nájdete v schválených
BS 476 : Parts 20 and 22	Požiarne skúšky stavebných materiálov a konštrukcií. Metóda stanovenia požiarnej odolnosti nenosných prvkov konštrukcie	Informácie o požiarnej odolnosti nájdete v schválených
BS EN 13501-2:2016	Požiarne klasifikácia stavebných výrobkov a prvkov stavieb	Informácie o požiarnej odolnosti nájdete v schválených
BS EN 13501-1	Požiarne klasifikácia stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Klasifikácia pomocou údajov zo skúšok reakcie na oheň	Kontaktujte technical@fsltd.com pre detaily

Inštalácia & Prevádzka

FSi Ltd. odporúča inštaláciu produktov FSi Ltd. vykonávajú certifikovaní inštalatéri tretích strán.

Podklad musí byť čistý, suchý, pevný a homogénny, zbavený olejov, mastnôt, prachu a voľných častíc. Produkt nevyžaduje základný náter na väčšinu bežných povrchov, aj keď sa pred aplikáciou v plnom rozsahu odporúčajú testy príľnavosti.

Inštalatér musí zabezpečiť, aby maximálna veľkosť otvoru nebola prekročená, ako je uvedené v schválených detailoch FSi. Inštalatér musí zabezpečiť, aby bola zvolená vhodná veľkosť Pass-it Transit Systém v závislosti od veľkosti otvoru, ako je uvedené v schválených detailoch FSi.

Inštalatér musí zabezpečiť, aby všetky služby a podklady spadali do rozsahu aplikácie pre tranzitný systém Pass-it, ako je uvedené v schválených detailoch FSi.

Vyberte systém Pass-it Transit z balenia. Umiestnite systém Pass-it Transit do otvoru a zaistite, aby pevne sedel. Keď je systém Pass-it Transit na svojom mieste, zložte upevňovacie jazýčky smerom nahor tak, aby boli v jednej rovine so stenou a mechanicky pripevnite na miesto pomocou nehorľavých upevňovacích prvkov vhodných pre daný podklad. Použite Pyrocoustic Sealant na utesnenie obvodu medzi systémom Pass-it Transit a substrátom tak, aby po dokončení inštalácie neboli viditeľné žiadne medzery.

Záznamy o spôsobilosti by sa mali viesť pre všetkých jednotlivcov, ktorí inštalujú tento produkt (produkty). Inštalácie by mali byť vhodne zaznamenané.

Údržba

Pravidelná kontrola by sa mala vykonávať v súlade s plánom údržby a kontrol definovaným pre budovu/projekt.

Tieto kontroly by mali vykonávať a zaznamenávať k tomu oprávnené osoby v intervaloch uvedených v návode na obsluhu a údržbu príslušnej budovy.

Pri vykonávaní údržby alebo kontroly zaistite bezpečný prístup a výstup.

Ak je produkt (produkty) poškodený alebo s ním manipulovaný, nový produkt by sa mal nainštalovať v súlade s pokynmi na inštaláciu.

Manipulácia & Skladovanie

Neotvorený materiál skladujte v dobre vetranom, suchom a chladnom prostredí. Odporúčané teplotné rozsahy +5 °C - +35 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Vždy sa uistite, že sa vždy dodržiavajú postupy bezpečnej ručnej manipulácie.

Likvidácia

Systém Pass-it Transit sa považuje za zložitý článok. Preto je potrebné zvážiť likvidáciu každého komponentu.

Oceľový plášť s práškovým nástrekom

Oceľový plášť systému Pass-it Transit je široko recyklovateľný. Môže sa recyklovať v licencovanom zariadení na zber odpadu v súlade s pokynmi pre triedenie. Práškový náter nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Európsky katalóg odpadov: **08 02 01**

(Odpady z MFSU iných náterov (vrátane keramických materiálov); odpadové náterové prášky)

Európsky katalóg odpadov: **17 04 05**

(Kovy (vrátane ich zliatin); železo a oceľ)

Napučiavajúci materiál - vrecúško

Európsky katalógový kód odpadu: **08 04 09***

Nebezpečné vlastnosti: HP4, HP10, HP14

(Odpadový tmel – **08 04 09*** - odpadové lepidlá a tmely s obsahom organických rozpúšťadiel alebo iných nebezpečných látok)

Napučiavajúci materiál je podľa rámcovej smernice o odpadoch klasifikovaný ako nebezpečný odpad a ako taký je potrebné venovať maximálnu pozornosť tomu, aby sa zabránilo uvoľneniu do životného prostredia. Rozliatu kvapalinu pozbierajte absorpčným materiálom, v prípade potreby prehradte, aby ste zabránili prístupu k vodnému toku. Materiál vo forme pasty môže byť naberaný lopatou. Ak sa tento produkt dostane do kanalizácie alebo verejných vôd, mali by byť informované úrady. Likvidácia odpadového napučiacieho materiálu musí byť vykonaná v súlade s úradnými predpismi a v súlade s pokynmi na triedenie licencovaného zberateľa.

Napučiavajúci materiál nie je možné v súčasnosti recyklovať ani spáliť na zachytenie energie.

Európsky katalógový kód odpadu: **15 01 10***

(ODPADNÉ OBALY, ABSORBENTY, UTIERKY, FILTRAČNÉ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODEVY NIE SÚ INAK ŠPECIFIKOVANÉ; obaly (vrátane separovane zbieraného komunálneho odpadu z obalov); obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo nimi kontaminované)

Ak obal vrecúška nie je „prázdny“, mal by byť klasifikovaný na základe jeho obsahu.

Likvidácia

Pramene štetca

Európsky katalógový kód odpadu: **07 02 03**

(STAVEBNÉ A BÚRACIE ODPADY (VRÁTANE VYŤAŽENÝCH PÔD Z KONTAMINOVANÝCH MIEST);
drevo, sklo a plast)

Likvidácia sa musí vykonať v súlade s úradnými predpismi a v súlade s pokynmi na triedenie licencovaného zberateľa.

Musíte zatriediť svoj vlastný odpad, informácie uvedené vyššie sú len orientačné. Odpad sa musí klasifikovať od prípadu k prípadu

Záruka

Produkty FSi Ltd. sú vyrábané podľa prísnych noriem kvality. Akýkoľvek produkt, ktorý bol aplikovaný v súlade s písomnými pokynmi spoločnosti FSi Ltd. a v akejkoľvek aplikácii odporúčanej spoločnosťou FSi Ltd., ale u ktorého sa preukáže, že je chybný v kvalite produktu, bude bezplatne vymenený. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za informácie uvedené v tomto dokumente, hoci bol publikovaný v dobrej viere a v čase vydania sa považuje za správny. Akékoľvek poskytnuté výkresy slúžia len na ilustračné účely. FSi Ltd. si vyhradzuje právo zmeniť špecifikácie produktu bez predchádzajúceho upozornenia v súlade s našou firemnou politikou neustáleho vývoja a zlepšovania. Zmeny v dôsledku nových zistení sú možné, chyby a tlačové chyby nie sú vylúčené. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za akúkoľvek stratu, poškodenie alebo zranenie vyplývajúce z používania uvedených informácií. FSi Ltd. nemá žiadnu kontrolu nad metódami inštalácie, spôsobilosťou pracovníkov alebo vhodnosťou podmienok na mieste, nie sú určené žiadne záruky, vyjadrené alebo implikované, čo sa týka skutočného výkonu produktu/systému uvedeného v tomto dokumente.