

Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ-protipožární ucpávky

Objekt: ŽST Hrušovany

Dodavatel:

TROCHTA JAN
Kopečná 320/39
602 00 Brno – Brno střed
IČ: 882 68 624
DIČ: CZ8010273777

Objednatel:

OHL ŽS a.s.
Burešova 938/17
602 00, Brno - Veveří
IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Identifikace místa realizace:

Objekt: ŽST Hrušovany, PS 01-13-01 ŽST Hrušovany u Brna, trafostanice 22/0.4kV

Protipožární ucpávky

Výrobce/zástupce výrobce PBZ:

Hilti s.r.o., ČR

Název výrobku:

Hilti CP 670, Hilti CP 601S, Hilti CP 648, Hilti CP 611A,

Popis výrobku:

Tyto výrobky jsou používány jako součást systému protipožárního utěsnění v požárně dělicích konstrukcích stěn a stropů, a instalací (kabely, kabelové svazky, plastové trubky, kovové trubky, VZT a spáry) procházející konstrukcemi. Aplikace je dána technologickými předpisy výrobce.

Datum realizace:

01.12.2019

Potvrzení o provozuschopnosti:

Na základě funkční zkoušky, provedené ve smyslu požadavků Vyhlášky č.246/2001Sb. § 7 potvrzují, že výše uvedené výrobky jsou provozuschopné.

Termín provádění kontrolních prohlídek :

1x ročně.

Datum následující kontroly:

Prosinec 2020

Dodavatel tímto upozorňuje na povinnost zajišťovat pravidelné kontroly provozuschopnosti (viz. Vyhláška č.246/2001Sb. §2. §4, §7, a §10)

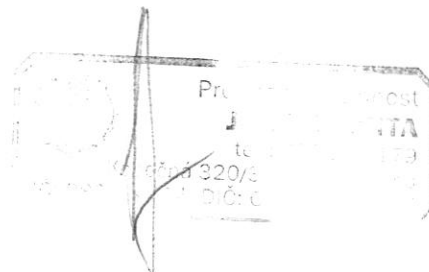
Na základě vyhlášky č.246/1001 Sb. § 10 potvrzujeme, že dodavatel Trochta Jan splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Kontrolu provozuschopnosti provedl:

Jan Trochta
Kopečná 320/39,Brno
602 00
IČ: 882 68 624

Příloha č.1 Soupis protipožárních ucpávek

V Brně dne 01.12.2019



Doklad o montáži PBZ-protipožární ucpávky

Objekt: ŽST Hrušovany

Dodavatel:

TROCHTA JAN
Kopečná 320/39,60200,Brno
IČ:882 68 624
DIČ: CZ8010273777

Objednatel:

OHL ŽS a.s.
Burešova 938/17
602 00, Brno - Veveří
IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Identifikace místa realizace:

Objekt: PS 01-13-01 Žst Hrušovany u Brna, trafostanice 22/0.4kV

Protipožární ucpávky

Název výrobku:

Hilti CP 670, Hilti CP 601S, Hilti CP 648, Hilti CP 611A, Isover FireProtect 150,

Popis výrobku:

Tyto výrobky jsou používány jako součást systému protipožárního utěsnění v požárně dělicích konstrukcích stěn a stropů, a instalací (kabely, kabelové svazky, kovové trubky, VZT a spáry) procházející těmito konstrukcemi. Aplikace je dána technologickými předpisy výrobce.

Certifikát:

Hilti CP 611A: Zpěňující protipožární tmel pro utěsnění prostupů a spár v požárně dělicích konstrukcích.

Hilti CP 601S: Protipožární tmel pro utěsnění prostupů a spár v požárně dělicích konstrukcích.

Hilti CP 670: Protipožární nátěr pro utěsnění prostupů a spár v požárně dělicích konstrukcích.

Hilti CP 648: Zpěňující protipožární pás pro těsnění potrubí v požárně dělicích konstrukcí

Prohlášení o schodě:

Datum vystavení: 5.1.2019

Potvrzení o montáži:

Na základě vyhlášky č.246/2001 Sb. § 6 potvrzují, že montáž byla provedena naší firmou za dodržení podmínek vyplývajících z ověřené projektové dokumentace a za dodržení postupů stanovených průvodní dokumentací výrobce.

Na základě vyhlášky č.246/1001 Sb. § 10 potvrzujeme, že dodavatel Trochta Jan splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Za správnost montáže zodpovídá:

Jan Trochta
Kopečná 320/39,Brno
602 00
IČ 882 68 624, DIČ:8010273777

Příloha:

č.1 Soupis protipožárních ucpávek

V Brně dne 01.12.2019

