

Osvědčení o shodě OPS

Výsledky průkazných zkoušek systému PKO, ve smyslu TKP 19B (červen 2018), včetně přílohy 19.B.P9 TKP MD ČR pro stavby pozemních komunikací

Objednatel zkoušky/Žadatel o schválení OPS (uved' název, adresu)
VITON s.r.o., Planá 90, 370 01 České Budějovice

Výrobce/dovozce/distributor hmot (uved' název, adresu)
Výrobce NH: VITON s.r.o., Planá 90, 370 01 České Budějovice
Dodavatel NH: VITON s.r.o., Planá 90, 370 01 České Budějovice

Výrobce vzorků PKO (aplikátor) (uved' jméno, název firmy, adresu)
S.A.F. Praha s.r.o., Na Návsí 38, Přešimasy, 282 01 Český Brod

Příprava povrchu (čistota a drsnost), skladba systému PKO, včetně předepsaných tlouštěk

Příprava povrchu tryskání - čistota Sa2,5, drsnost min BN 9a nebo Medium (G)
1. vrstva ZG 18 (EP Zn) NDFT = 60 µm
2. vrstva ZG 17 (EP) NDFT = 180 µm
3. vrstva PE 73 (PUR) NDFT = 60 µm

Celková tloušťka ochranného systému NDFT = 300 µm

Pozn. Pro prostředí C5 použit zesílený nátěrový systém IC + I speciál – vrstva I speciál bude použita po 2 vrstvě (před vrchním nátěrem) v NDFT 80 µm – NH ZG 17 (EP). Celková NDFT IC + I speciál je 380µm.

Seznam příloh s přehledem výsledků (zatrhní, uved' počet listů)

počet listů

Příloha 1 Obecná specifikace PKO (počet listů)

ano

8+9

Příloha 2 Kontrola identifikace hmot (počet listů)

ano

7

Příloha 3 Formulář konečného protokolu prací PKO

ano

2

Příloha 4 Protokoly o měření tlouštěk PKO

ano

74

Příloha 5 Protokol o průkazní zkoušce dle čl. 19.B.P9.4

ano

15

Příloha 6 Fotodokumentace (součástí protokolu o zkoušce)

ano

25

Součástí dokladů vzorky, počet kusů: doplnit

ne

19

Součástí dokladů je fotodokumentace v elektronické formě

ano

32+25

(Pozn. součástí protokolu o průkazní zkoušce a dokladů o přípravě vzorků)

Dozor při přípravě vzorků

Tech Test, s.r.o., Semonice 110, 551 01 Jaroměř – Ing. Jan Kudláček, Ph.D.

Zkoušky prováděla akreditované laboratoř

Zkušební laboratoř Gradus., Husova 121, 281 26 Týnec nad Labem

Celkové hodnocení výsledků podle TKP 19B

Výsledky jsou / nejsou **vyhovující**

Systém PKO je schválen jako **Typ systému PKO (životnost) pro stupeň korozní agresivity** (v souladu s Tabulkou III - Příloha P7 TKP19B):

I C (VV) pro C4

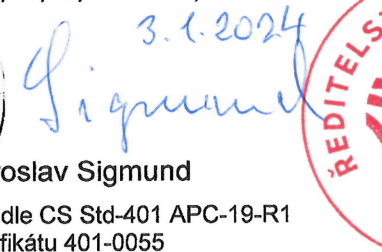
Určení OPS
(v souladu s Tabulkou III - Příloha P7 TKP19B)

Ocelové mostní objekty, mostní vybavení, revizní zařízení apod., příp. další v souladu s Přílohou 19B.P7 TKP19B (dle Tabulky I - řádky 1a, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12 a 16, dále podle druhé části Tabulky I 18B.P7 (Tabulka 3 - podle TKP 19A), kde je přípustný systém IC).

Posuzovatel systému (jméno, datum, kvalifikace, číslo certifikátu, podpis pracovníka)

Schvalovatel systému (jméno pověřeného pracovníka, zařazení, datum, podpis pracovníka)


Ing. Jaroslav Sigmund
Korozní inženýr podle CS Std-401 APC-19-R1
č. certifikátu 401-0055

3.1.2024


3.1.2024

Ing. Pavla Fótiová
Korozní inženýr podle CS Std-401 APC-19-R1
č. certifikátu 401-0265


Ing. Pavla Fótiová
Korozní inženýr podle CS Std-401 APC-19-R1
č. certifikátu 401-0265