

# 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, Příšimasy, 282 01 Český Brod

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

**Příprava povrchu** tryskání - čistota Sa3, drsnost BN 10a nebo Medium G

**1. vrstva** žárově stříkaný povlak **ZnAL15** nebo **Zn** NDFT = 100 µm  
Uzavírací (penetrační) nátěr **ZG 17** (EP) nezapočítává se do celkové NDFT

**2. vrstva** **ZG 17** (EP) NDFT = 140 µm

**3. vrstva** **PE 73** (PUR) NDFT = 60 µm

**Celková tloušťka kombinovaného ochranného systému** NDFT = 300 µm

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

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

počet listů

Příloha 1 Obecná specifikace PKO (počet listů)

ano

8+10

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

75

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 Pozn. fotodokumentace je součástí protokolu o průkazní zkoušce a dokladů o přípravě vzorků

ano

33+25

Dozor při přípravě vzorků

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

Zkoušky prováděla akreditovaná 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 A (VV) pro C4**

Určení OPS

(v souladu s Tabulkou III - Příloha P7 TKP19B)

Ocelové mostní objekty, mostní ložiska, mostní závěry, mostní vybavení, revizní zařízení, příp. další v souladu s Přílohou 19B.P7 TKP19B (dle Tabulky I - řádky 1a, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 a 16, dále dle druhé části Tabulky I 18B.P7 (Tabulka 3 - podle TKP 19A), kde je přípustný systém IA).

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

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



3.1.2024  
Sigmund

Ing. Jaroslav Sigmund

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



3.1.2024  
Fótyiová

Ing. Pavla Fótyiová

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

