

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 (uveď název, adresu)
VITON s.r.o., Planá 90, 370 01 České Budějovice

Výrobce/dovozce/distributor hmot (uveď 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) (uveď jméno, název firmy, adresu)
Žárové zinkování ponorem – ACO Industries k.s., Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav
Sweeping + Aplikace ONS – 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

1. vrstva	žárové zinkování ponorem	NDFT = 85 µm
příprava povrchu	lehké abrazivní otryskání - sweeping	
2. vrstva	ZG 17 (EP)	NDFT = 140 µm
3. vrstva	PE 73 (PUR)	NDFT = 60 µm
Celková tloušťka kombinovaného ochranného systému		NDFT = 285 µm

Pozn. pro prostředí C5 použit zesílený nátěrový systém IIIA/IIIC + I speciál – vrstva I speciál bude použita po 2. vrstvě (před vrchním nátěrem) v NDFT 80 µm – NH ZH 17 (EP). Celková NDFT IIIA/IIIC + I speciál je 365µm.

Seznam příloh s přehledem výsledků (zatrhní, uveď 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	ano	25

Součástí dokladů vzorky, počet kusů: doplnit	ano	19
Součástí dokladů je fotodokumentace v elektronické formě (Pozn. součástí protokolu o průkazní zkoušce a dokladů o přípravě vzorků)	ano	31+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):** III A (VV) pro C4
III C (VV) pro C4

Určení OPS (v souladu s Tabulkou III - Příloha P7 TKP19B)
Silniční záchytné systémy na mostech (zábradlí, svodidla, zábradelní svodidla), protihlukové stěny včetně spojů a kotvení, protinárazové zábrany odstranitelné. Stožáry, osvětlení, portály pro dopravní značení nespojené s ocelovou konstrukcí mostního objektu, včetně kotvení, mostní závěry, mostní objekty z ocelových trub - lícová plocha. Příp. další v souladu s Přílohou 19B.P7 TKP19B.

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

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

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

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



3.1.2024
Sigmund



3.1.2024
Fótyiová

