

Osvědčení o shodě OPS

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

Objednatel zkoušky/Žadatel o schválení OPS (uved' název, adresu)

ATRYX, s.r.o., U druhé baterie 15, 162 00 Praha 6

Výrobce/dovozce/distributor hmot (uved' název, adresu)

Nor-Maali Oy, Vanhatie 20, 15240 Lahti, Finland a Senecká cesta 18, 821 04 Bratislava, Slovenská Republika
Zastoupená: **ATRYX, s.r.o.**, U druhé baterie 15, 162 00 Praha 6

Výrobce vzorků PKO (aplikátor) (uved' jméno, název firmy, adresu)

S.A.F. Praha s.r.o., Na návsi 38, 28201 Příšimasy

Příprava povrchu (čistota a drsnost), skladba systému PKO, včetně předepsaných tlouštěk (uved' popis systému, musí být v souladu s Obecnou specifikací PKO)

Příprava povrchu:

1. vrstva žárový nástřik Zinacor

Uzavírací (penetrační) nátěr NorECOat FD Primer (EP)

2. vrstva NorECOat FD Primer (EP)

3. vrstva Normadur 65 HS (PUR)

tryskání - čistota Sa3

NDFT = 100 µm

nezapočítává se do celkové NDFT

NDFT = 140 µm

NDFT = 60 µm

Celková tloušťka kombinovaného ochranného systému

NDFT = 300 µm

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

počet listů

Příloha 1 Obecná specifikace PKO (počet listů)

ano

6+9

Příloha 2 Kontrola identifikace hmot (počet listů)

ano

10

Příloha 3 Formulář konečného protokolu prací PKO

ano

2

Příloha 4 Protokoly o měření tlouštěk PKO

ano

9

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

ano

10+47

Příloha 6 Fotodokumentace

ano

47

Součástí dokladů vzorky, počet kusů: *doplnit*

ano

37

Součástí dokladů je fotodokumentace v elektronické formě (počet snímků)

ano

178

Dozor při přípravě vzorků (jméno, datum, podpis pracovníka)

Ing. Zdeněk Bílek, FROSIO Inspector Level III, Cert. No. 5658

Zkoušky prováděla akreditovaná laboratoř

SVÚOM s.r.o., U Měšťanského pivovaru 934/4, 171 00 Praha 7

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):

IA (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.

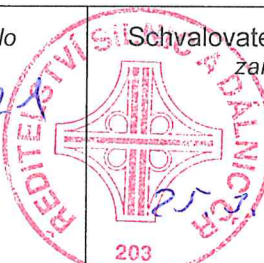
Posuzovatel systému (jméno, datum, kvalifikace, číslo certifikátu, podpis pracovníka)

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



Ing. Jaroslav Sigmund

posuzovatel systému podle CS Std-401 APC R0
č. certifikátu 401-0055



Ing. Pavla Fótiová

Vedoucí oddělení jakosti na Odboru kontroly kvality,
Úsek kontroly kvality staveb - Ředitelství silnic a dálnic ČR

