

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)

Jotun Paints (Europe) Ltd; Stather Road, Flixborough, Scunthorpe; North Lincolnshire DN 15 8RR
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)

Žárové zinkování ponorem – **SIGNUM s.r.o., provozovna Bezručice**
Sweeping + Aplikace ONS – **Antikor CZ s.r.o., Bítovská 1218, 140 00 Praha 4**

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

1. vrstva žárové zinkování ponorem	NDFT = 85 µm
Příprava povrchu: Lehké abrazivní otryskání - sweeping	
2. vrstva Penguard Express (EP)	NDFT = 140 µm
3. vrstva Normadur 65 HS (PUR)	NDFT = 60 µm
Celková tloušťka kombinovaného ochranného systému	NDFT = 285 µm

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

počet listů

Příloha 1 Obecná specifikace PKO (počet listů)	ano	<input type="text" value="3+10"/>
Příloha 2 Kontrola identifikace hmot (počet listů)	ano	<input type="text" value="5"/>
Příloha 3 Formulář konečného protokolu prací PKO	ano	<input type="text" value="2"/>
Příloha 4 Protokoly o měření tlouštěk PKO	ano	<input type="text" value="9"/>
Příloha 5 Protokol o průkazní zkoušce dle čl. 19.B.P9.4	ano	<input type="text" value="8+39"/>
Příloha 6 Fotodokumentace	ano	<input type="text" value="5+39"/>

Součástí dokladů vzorky, počet kusů: doplňit

ano

Součástí dokladů je fotodokumentace v elektronické formě (počet snímků)

ano

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

Petr Vlachovský, KI č. 401-0051

1.3. 2019

Zkoušky prováděla akreditované 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):

III A (V) pro C4

III C (V) pro C4

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

4.3. 2019

Ing. Jaroslav Sigmund

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



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

8.3. 2019

Ing. Pavla Fótiová

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

