

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)

ALLGARD CZ, s.r.o., Průmyslová 2655/5, 785 01 Šternberk, zastoupen p. Václavem Vendlem

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

PPG Industries, Inc., Pittsburgh, PA 15272 USA

Zastoupená: **ALLGARD CZ s.r.o.**, Průmyslová 2655/5, 785 01 Šternberk

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

Žárové zinkování ponorem – **SIGNUM s.r.o.**, provozovna Bezdružice

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

1. vrstva žárové zinkování ponorem

NDFT = 85 µm

Příprava povrchu

lehké abrazivní otryskání - sweeping

2. vrstva SIGMAFAST 278 (EP)

NDFT = 140 µm

3. vrstva SIGMAFAST 210 HS (PUR)

NDFT = 80 µm

Celková tloušťka kombinovaného ochranného systému

NDFT = 305 µm

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

počet listů

Příloha 1 Obecná specifikace PKO (počet listů)

ano

4+10

Příloha 2 Kontrola identifikace hmot (počet listů)

ano

6+4

Příloha 3 Formulář konečného protokolu prací PKO

ano

2

Příloha 4 Protokoly o měření tlouštěk PKO

ano

6

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

ano

9+19

Příloha 6 Fotodokumentace

ano

19

Součástí dokladů vzorky, počet kusů: doplnit

ano

26

Součástí dokladů je fotodokumentace v elektronické formě (počet snímků)

ano

46

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

Radek Cinegr - KI č. 401-0206

Zkoušky prováděla akreditované laboratoř

JS Technology s.r.o., Vodárenská 2557, 440 01 Louny – Zkušebna povrchových úprav Nymburk

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, protinázarové 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)



19.2.2020

KOROZNÍ INŽENÝR

Ing. Jaroslav Sigmund

Korozní inženýr podle CS Std-401 APC R0 č. certifikátu 401-0055

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

26.2.2020
Fótyiová



Ing. Pavla Fótyiová – KI č. 401-0265

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