

Výsledky průkazných zkoušek systémů PKO, ve smyslu TKP 19B MD ČR pro stavby pozemních komunikací

Objednatel zkoušky systému PKO:	FAGUS AZ PRAHA s.r.o. Lohenická 607, 190 17 Praha 9 - Vinoř	
Výrobce/dovozce/distributor hmot PKO:	FAGUS AZ PRAHA s.r.o. Lohenická 607, 190 17 Praha 9 - Vinoř	
Výrobce vzorků PKO (aplikátor):	Ing. Marek Schiller, Synpo a.s. – oddělení hodnocení a zkoušení; S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice	
Příprava povrchu, skladba systému PKO, včetně předepsaných tlouštěk: S1	Systém kovových a organických povlaků o nominální DFT 320 µm , zhotovený na nízkouhlikové konstrukční oceli dle ČSN EN 10025-2, očištěné tryskáním na stupeň Sa 3 dle ISO 8501-1 křemičitým pískem s drsností BN 10a ve složení:	
	1. vrstva	Metalizace Zinacor 850 (NDFT 100 µm)
	2. vrstva	Feycopox 510 (NDFT 30 µm)
	3. vrstva	Feycopox 510 (NDFT 80 µm)
	4. vrstva	Feycopox 510 (NDTF 80 µm)
	5. vrstva	Feycopur 626 (NDFT 60 µm)

Seznam příloh s přehledem výsledků:	celkem 51 listů		
Příloha 1 – Kontrola identifikace hmot	0 listů	Ano	Ne
Příloha 2 – Rodné listy	7 listů	Ano	Ne
Příloha 3 – Protokoly o měření tlouštěk PKO	4 listy	Ano	Ne
Příloha 4 – Hodnocení vzorků před expozicí	4 listy	Ano	Ne
Příloha 5 – Protokol zkoušky podle ČSN EN ISO 11997-2	5 listů	Ano	Ne
Příloha 6 – Protokol zkoušky podle TKP 19B, CHRL II	0 listů	Ano	Ne
Příloha 7 – Protokol zkoušky podle TKP 19B, CHRL I	5 listů	Ano	Ne
Příloha 8 – Fotodokumentace	26 listů	Ano	Ne

Součástí dokladů je vzorek 1 a vzorek 3	(vzorek 1)	Ano	Ne
Součástí dokladů je CD s fotodokumentací		Ano	Ne
Výstupní kontrola výsledků laboratoře	4.4.2012	Ing. Vladimír Špaček, CSc.	
Zkoušky prováděl a protokoly zpracoval	4.4.2012	Ing. Marek Schiller	

Výsledky jsou / nejsou vyhovující

Ing. Miloslava Pošvářová, Ph.D.
FROSIO inspektor level III
č. certifikátu 3164

14.5.2012