

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

Objednatel zkoušky systému PKO:	Dejmark Czech s.r.o. Poděbradská 55/88, 198 00 Praha 9		
Výrobce/dovozce/distributor hmot PKO:	Dejmark Czech s.r.o. Poděbradská 55/88, 198 00 Praha 9		
Výrobce vzorků PKO (aplikátor):	Ing. Václav Štefan, Dejmark Czech s.r.o. Poděbradská 55/88, 198 00 Praha 9		
Příprava povrchu, skladba systému PKO, včetně předepsaných tloušťek:	Systém organických povlaků o nominální DFT 300 µm , zhotovený na nízkouhlíkové konstrukční oceli dle ČSN EN 10025-2, očištěné tryskáním pískem nebo jiným ostrohranným abrazivem na stupeň Sa 2 1/2 dle ISO 8501-1, drsnost BN9a. Hmoty lze aplikovat i za jiných klimatických podmínek než je uvedeno v TKP19B viz. technické listy jednotlivých hmot. Složení ochranného systému:		
	1. vrstva	Temazinc 77	(NDFT 40 µm)
	2. vrstva	Temacoat GPL – S – MIO	(NDFT 100 µm)
	3. vrstva	Temacoat GPL – S – MIO	(NDTF 100 µm)
	4. vrstva	Temadur 50	(NDFT 60 µm)

Seznam příloh s přehledem výsledků:	celkem 37 listů		
Příloha 1 – Kontrola identifikace hmot	0 listů	Ano	Ne
Příloha 2 – Rodné listy	7 listů	Ano	Ne
Příloha 3 – Protokoly o měření tloušťek PKO P 553/003-1	4 listy	Ano	Ne
Příloha 4 – Hodnocení vzorků před expozicí P 553/003-2	4 listů	Ano	Ne
Příloha 5 – Protokol zkoušky podle ČSN EN ISO 11997-2 P 553/003-3	5 listů	Ano	Ne
Příloha 6 – Protokol zkoušky podle TKP 19B, CHRL II P 553/003-4	5 listů	Ano	Ne
Příloha 7 – Protokol zkoušky podle TKP 19B, CHRL I	0 listů	Ano	Ne
Příloha 8 – Fotodokumentace	17 listů	Ano	Ne

Součástí dokladů jsou vzorky po zkouškách (v plném rozsahu)	Ano	Ne
Součástí dokladů je CD s fotodokumentací	Ano	Ne
Výstupní kontrola výsledků laboratoře	21.9.2015	Ing. Vladimír Špaček
Zkoušky prováděl a protokoly zpracoval	21.9.2015	Ing. Marek Schiller

Schválen jako systém PKO typ I.PS (VV)
Podle TKP 19B: 2013

Výsledky jsou / ~~nejsou~~ vyhovující

Ing. Jaroslav Sigmund
Korozní inženýr dle STD 401:APC 2011
č. certifikátu 401-0055

