

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 tlouštěk:	Systém kovových a organických povlaků o nominální DFT 290 μm , zhotovený na nízkouhlíkové konstrukční oceli dle ČSN EN 10025-2, očištěné mořením. Zinkový povrch byl upraven broušením vibrační bruskou drsnost brusného média 60. Hmoty lze aplikovat i za jiných klimatických podmínek než je uvedeno v TKP19B viz. technické listy jednotlivých hmot. Složení ochranného systému:		
	1. vrstva	Zn ponor	(NDFT 80 μm)
	2. vrstva	Temacoat GPL – S – PRIMER	(NDFT 40 μm)
	3. vrstva	Temacoat GPL – S – MIO	(NDTF 110 μm)
	4. vrstva	Temathane 50	(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	P553/002-1	4 listy	Ano Ne
Příloha 4 – Hodnocení vzorků před expozicí	P553/002-2	4 listů	Ano Ne
Příloha 5 – Protokol zkoušky podle ČSN EN ISO 11997-2	P553/002-3	5 listů	Ano Ne
Příloha 6 – Protokol zkoušky podle TKP 19B, CHRL II	P553/002-5	5 listů	Ano Ne
Příloha 7 – Protokol zkoušky podle TKP 19B, CHRL I	P553/002-4	5 listů	Ano Ne
Příloha 8 – Fotodokumentace		18 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	22.9.2015	Ing. Vladimír Špaček	
Zkoušky prováděl a protokoly zpracoval	22.9.2015	Ing. Marek Schiller	

Schválen jako systém PKO typ III.A-PS (V)
podle TKP 19B:2015

Výsledky jsou / ~~nejsou~~ vyhovující

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

10.12.2015

