

SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 40/2013, rev.č.1

U 2061

Farba polyuretámová dvojzložková základná

246 235 61

Autorizovaná osoba: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.** vydala SK technické posúdenie – 17/0042 zo dňa 18.4.2017.

Výrobok je určený na základné nátery v náterových systémoch na protikoróznú ochranu oceľových konštrukčných častí stavieb a oceľových konštrukcií. V korozívnom prostredí charakterizovanom stupňom koróznej agresivity prostredia C3 až C5-I a C5-M

Výrobca: **CHEMOLAK a.s.**, Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovenská republika. Identifikačné číslo- IČO: 31 411 851, obchodný register Okresného súdu Trnava, oddiel SA, vložka 67/T

Uplatňovaný systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 prílohy č.1 je **III** .

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Číslo protokolu o skúške	P.č.lab
Odolnosť proti korózii	Korózna odolnosť: C4 životnosť vysoká C5-I- životnosť stredná	61/07	1
Odolnosť proti atmosférickým podmienkam	Odolný	90-07-0048	2
Odolnosť proti ropným produktom	odolný	90-07-0028	2
Odolnosť proti chemickému prostrediu – 10% NaOH, 10% H ₂ SO ₄ , 3% CH ₃ COOH, 10% HCl, 5% HNO ₃ , 10% čpavok	Po 24 hod. expozície bez korózneho napadnutia	49/06	1

Ohyb cez trň □ 3 mm:	Bez trhlín	90-07-0048	2
Teplotná odolnosť: (suché teplo)	trvalo odoláva teplotám do + 100 °C	90-07-0048	2
Prilnavosť mriežkovým rezom	Stupeň 0 až 1	49/06	1
Vhĺbenie v Erichsenovom prístroji:	min. 5 mm	90-07-0048	2
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	karta bezpečnostných údajov		3

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) VUD, a.s., akreditované skúšobné laboratórium náterových látok a dopravného značenia, Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina, Slovenská republika
- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., skúšobné laboratórium akreditované SNAS Reg. No. O04/S-045, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba, Slovenská republika
- 3) CHEMOLAK a.s., Továrnská 7, 919 04 Smolenice

Výrobca vyhlasuje, že výrobok U 2061 Farba polyuretánová základná má parametre podstatných vlastností podľa tabuľky

Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu .

Podpísal v mene výrobcu:



Ing. Tomáš Černický
Výkonný riaditeľ

V Smoleniciach, dňa 13. augusta 2013
Revízia č.1: 26. apríla 2017