

SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 13/2013/ rev.č.1

Farba syntetická základná antikorózna pre vysokotlakové striekanie S 2000 B

246 221 21

Autorizovaná osoba: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.** vydala
SK technické posúdenie SK TP – 16/0023 zo dňa 8.2.2016.

Výrobok je určený na základné nátery v náterových systémoch na protikoróznú ochranu ocelových konštrukčných častí stavieb a ocelových konštrukcií v korozívnom prostredí charakterizovanom stupňom koróznej agresivity C3.

Výrobca: **CHEMOLAK a.s.**, Továrnská 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	Stupeň koróznej agresivity max. C3-stredná životnosť	90-10-0044	1
Prilnavosť	Stupeň 0 až 1 (hrúbka náteru < 250 μm) nesmie nastať adhézny lom od podkladu pri hodnote odtrhu < 5MPa (hrúbka náteru > 250 μm)	90-10-0044	1
Odolnosť proti atmosferickým podmienkam	odolný	385/2005	1
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	karta bezpečnostných údajov		2

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) 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
- 2) CHEMOLAK a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice

Výrobca vyhlasuje, že výrobok S 2000 B Farba syntetická základná pre vysokotlaké striekanie 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 12. augusta 2013
Revízia č. 1 15. marca 2016