

# SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 24/2013/ rev.č.1

## S 2013 U SYNTETIKA Email syntetický univerzálny vrchný

246 221 13

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 vrchné nátery v náterových systémoch na protikoróznou 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 mriežkovým rezom - oceľ	Stupeň 0 až 1 (hrúbka náteru < 250 µm)) nesmie nastať adhézný 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 2013 U Syntetika vrchná 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                      16.marca 2016