

# SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 22/2013/ rev.č.1

**U 2066**

**Farba antikoročná jednovrstvová**

246 235 30

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 i vrchné nátery v náterových systémoch na protikorošnú 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  | 385/2005                 | 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 U 2066 Farba antikorózna jednovrstvová 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