

SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.45 /2013, rev.č.1

Penetračná základná farba polyuretánová
FERRO Color P

246 235 73

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 protikoróznou ochranu ocelových konštrukčných častí stavieb a ocelových konštrukcií. V korozívnom prostredí charakterizovanom stupňom koróznej agresivity prostredia C3, C4, 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:. C3 životnosť vysoká C4- životnosť stredná	49/06	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 Ferro Color P 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