

SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 67/2014/ rev.3

UNIAKRYL S 2822 Farba akrylátová univerzálna

246 238 64

Autorizovaná osoba: **Výskumný ústav dopravný, a.s.** vydala SK certifikát o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku č. SK05 – ZSV – 0335 dňa 31.1.2017 a SK05 – ZSV – 325 dňa 19.4.2016 kde deklarované parametre posudzovala a overovala podľa noriem STN 01 8020/Z2:2005, STN EN 1436:2007 + A1:2009..

Výrobok je určený na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií, dlažieb, živičných a betónových plôch.

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 I.

Deklarované parametre:

Uniakryl S 2822 farebný odtieň biely s balotinou Swarcoflex T 14/G 20 100-600			
Podstatné vlastnosti	Parametre	Číslo protokolu o skúške	P.č.lab
Koeficient vratného odrazu – za sucha R_L Trieda prejazdnosti: P1 P2 P3 P4	R 2 R 2 R 2 R 2	113/15	1
Koeficient jasu β , Trieda prejazdnosti: P1 P2 P3 P4	B 2 B 2 B 2 B 2	113/15	1

Koeficient jasu pri difúznom osvetlení Q_d Trieda prejazdnosti: P1 P2 P3 P4	Q 3 Q 3 Q 3 Q 3	113/15	1
Protišmyková odolnosť SRT Trieda prejazdnosti: P1 P2 P3 P4	S 1 S 1 S 1 S 1	113/15	1
Trvanlivosť (index opotrebovania) Trieda prejazdnosti: P1 P2 P3 P4	vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje	113/15	1
Farebný odtieň: Trieda prejazdnosti: P1 P2 P3 P4.	vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje	113/15	1
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Karta bezpečnostných údajov		2

Uniakryl S 2822 farebný odtieň oranžový s balotinou Swarcoflex 100 –600/ T14 G 20

Trieda prejazdnosti	Koeficient jasu β	Koeficient jasu pri difúznom osvetlení Q_d	Koeficient vratného odrazu – za sucha RL	Odolnosť proti šmyku	index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
T1	B1	Q2	R3	S1	1	vyhovuje	vyhovuje

Uniakryl S 2822 farebný odtieň žltý s balotinou Swarcoflex 125 –6 30/ T14

Trieda prejazdnosti	Koeficient jasu β	Koeficient jasu pri difúznom osvetlení Q_d	Koeficient vratného odrazu – za sucha RL	Odolnosť proti šmyku	index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
P1	B1	Q3	R1	S1	1	Vyhovuje	vyhovuje

Uniakryl S 2822 farebné odtiene

Farebný odtieň	Trieda prejazdnosti	Koeficient jasu β	Koeficient jasu pri difúznom osvetlení Q_d	Koeficient vratného odrazu – za sucha RL	Odolnosť proti šmyku	index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
žltý	P1	B1	Q0	R0	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
Červený	P1	Vyhovuje	Q0	R0	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
Modrý	P1	Vyhovuje	Q0	R0	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
Zelený	P1	Vyhovuje	Q0	R0	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
čierny	P1	Vyhovuje	Q0	R0	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Skúšobné laboratórium náterových látok a dopravného značenia - Výskumný ústav dopravný a.s., akreditované SNAS Reg. No. O33/P-001,, Veľký diel 3323, 010 08 Žilina, Slovenská republika
- 2) CHEMOLAK a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice

Výrobca vyhlasuje, že výrobok Uniakryl S 2822 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, revízia č.3 dňa 2. februára 2017