

## SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 67/2014/ rev.4

### 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 – 0335/1 dňa 23.1.2019 a SK05 – ZSV – 354/1 dňa 1.1.2019 kde deklarované parametre posudzovala a overovala podľa noriem STN 01 8020:2018.

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 T14/G 20 100-600			
Podstatné vlastnosti	Parametre	Číslo protokolu o skúške	P.č.lab
<b>Koeficient vratného odrazu – za sucha <math>R_L</math></b> Trieda prejazdnosti: P4	R 2	78/21	1
<b>Koeficient jasú <math>\beta</math></b> , Trieda prejazdnosti: P4	B 3	78/21	1
<b>Koeficient jasú pri difúznom osvetlení <math>Q_d</math></b> Trieda prejazdnosti P4	Q 3	78/21	1



<b>Protišmyková odolnosť SRT</b> Trieda prejazdnosti: P4	S 4	78/21	1
<b>Trvanlivosť (index opotrebovania)</b> Trieda prejazdnosti P4	vyhovuje	78/21	1
<b>Farebný odtieň:</b> Trieda prejazdnosti: P4.	vyhovuje	78/21	1
<b>Uvoľňovanie škodlivín do prostredia</b>	Karta bezpečnostných údajov		2

Uniakryl S 2822 farebný odtieň **žltý** s balotinou Swarcoflex 125 –630/ T14

Trieda prejazdnosti	Koeficient jasu $\beta$	Koeficient jasu pri difúznom osvetlení $Q_d$	Koeficient vratného odrazu – za sucha RL	Odolnosť proti šmyku	index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
P1	B2	Q2	R2	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
P2	B2	Q2	R2	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
P3	B1	Q2	R2	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
P4	B1	Q1	R2	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
P5	B1	Q1	R2	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje

Uniakryl S 2822 farebný odtieň **žltý** s balotinou Swarcoflex T14/ G20 100-600

Trieda prejazdnosti	Koeficient jasu $\beta$	Koeficient jasu pri difúznom osvetlení $Q_d$	Koeficient vratného odrazu – za sucha RL	Odolnosť proti šmyku	index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
P1	B2	Q2	R2	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
P2	B1	Q2	R2	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
P3	B2	Q2	R2	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
P4	B1	Q1	R2	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
P5	B1	Q1	R1	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje
P5,5	B1	Q1	R1	S1	1	Vyhovuje	Vyhovuje



Uniakryl S 2822 farebný odtieň <b>červený</b>						
Trieda prejazdnosti	Koeficient jasu $\beta$	Koeficient jasu pri difúznom osvetlení $Q_d$ $Q_d \geq 30$ $\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	Odolnosť proti šmyku	index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
P1	vyhovuje	Q1	S2	1	Vyhovuje	vyhovuje

Uniakryl S 2822 farebný odtieň <b>zelený</b>					
Trieda prejazdnosti	Koeficient jasu $\beta$ $\beta \geq 0,10$	Odolnosť proti šmyku	index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
P1	vyhovuje	S3	1	Vyhovuje	vyhovuje

Uniakryl S 2822 farebný odtieň <b>modrý</b>					
Trieda prejazdnosti	Koeficient jasu $\beta$ $\beta \geq 0,10$	Odolnosť proti šmyku	index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
P1	vyhovuje	S2	1	Vyhovuje	vyhovuje

Pozn. \*) trieda prejazdnosti bola stanovená v závislosti od počtu prejazdov podľa STN EN 1824: 2011, tab. 3.

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., Továrnská 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.4 dňa 12. januára 2022**