

SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 67/2014/ rev.5

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 – 0335/2 dňa 21.12.2021, SK05 – ZSV – 354/2 dňa 01.01.2023, SK05 – ZSV – 354/3 dňa 01.01.2024 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:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Číslo protokolu o skúške	P.č.lab
Uniakryl S 2822 farebný odtieň biely s balotinou Swarcoflex T14/G 20 100-600			
Koeficient vratného odrazu – za sucha R_L Trieda prejazdnosti: P4	R 2	78/21	1
Koeficient jasu β , Trieda prejazdnosti: P4	B 3	78/21	1
Koeficient jasu pri difúznom osvetlení Q_d Trieda prejazdnosti P4	Q 3	78/21	1

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

UNIAKRYL S 2822 farebný odtieň žltý s balotinou Swarcoflex T14/G 20 100 -600			
Podstatné vlastnosti	Parametre	Číslo protokolu o skúške	P.č. lab.
Koeficient vratného odrazu – za sucha R_L Trieda prejazdnosti T2	R1	16/22	1
Koeficient jasu β Trieda prejazdnosti T2	B2	16/22	1
Koeficient jasu pri difúznom osvetlení Q_d Trieda prejazdnosti T2	Q2	16/22	1
Protišmyková odolnosť SRT Trieda prejazdnosti T2	S 3	16/22	1
Trvanlivosť (index opotrebovania) Trieda prejazdnosti T2	1	16/22	1
Farebný odtieň: Trieda prejazdnosti T2	vyhovuje	16/22	1
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Karta bezpečnostných údajov		2

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

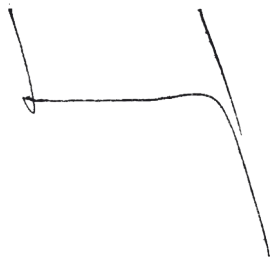
1) Skúšobné laboratórium náterových látok a dopravného značenia - Výskumný ústav dopravný a.s., akreditované SNAS Reg. No. O33/P-001,, Veľký diel 3323, 010 08 Žilina, Slovenská republika

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:

A handwritten signature in black ink, consisting of a horizontal line that curves upwards and then downwards to the right, with a vertical line extending upwards from the left end.

Ing. Vladimír Hacaj
člen predstavenstva

V Smoleniciach, revízia č.5, dňa 15. mája 2024