

LEACRYL

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č.:

5	401	0001436	000	003	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

Podľa prílohy č.2 k vyhláške č.162/2013 Z.z.

1.	Druhový a obchodný názov výrobku:	Rozpúšťadlová náterová látka na vodorovné dopravné značenie – LEACRYL, farebný odtieň biely Doplňkový materiál: balotina - SOVITEC MB1B2T (P) (600-125 SBP)	
2.	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:	viď obal výrobku alebo sprievodná dokumentácia výrobku	
3.	Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania, názov):	STN EN 1436:2019 Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky a skúšobné metódy STN 01 8020: 2018 Dopravné značky na pozemných komunikáciách	
4.	SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:	Nevzťahuje sa	
5.	Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:	Farba pre vodorovné dopravné značenie vozoviek	
6.	Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:	Výrobca:	STACHEMA CZ s.r.o. Hasičská 1, 280 02 Kolín, CZ IČO: 46 353 747
		Miesto výroby:	STACHEMA CZ s.r.o., Divize Průmyslová lepidla Pod Sídlištěm 3, 636 00 Brno, CZ
7.	Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:	Nevzťahuje sa	
8.	Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.:	Systém I	
9.	Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:	SK certifikát o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku č. SK05 – ZSV- 0357/3 zo dňa 1.6.2023, prvýkrát vydaný dňa 01.06.2016. Vydala autorizovaná osoba na certifikáciu stavebných výrobkov SKTC-125, SK05, VÚD, Výskumný ústav dopravný, a.s. Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina.	

10. Deklarované parametre:

Deklarované parametre zodpovedajú výsledkom hodnotenia skúšok vykonaných na vodorovnom dopravnom značení na skúšobnom úseku po 12 mesiacoch od aplikácie.

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P.č. lab.
Trieda prejazdnosti¹⁾ P2 – oblasť merania 1²⁾			
Koeficient jasu pri difúznom osvetlení – trieda Q	Q2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za sucha R	R2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za vlhka RW	RW2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za dažďa RR	RR1	62/22	1
Farba	vyhovuje	62/22	1
Odolnosť proti šmyku	S3	62/22	1
Index opotrebovania	1	62/22	1
Trvanlivosť	vyhovuje	C05/23/0005/0518/CC	2
Trieda prejazdnosti¹⁾ P4 – oblasť merania 2²⁾			
Koeficient jasu pri difúznom osvetlení – trieda Q	Q2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za sucha R	R2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za vlhka RW	RW1	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za dažďa RR	RR1	62/22	1
Farba	vyhovuje	62/22	1
Odolnosť proti šmyku	S3	62/22	1
Index opotrebovania	1	62/22	1
Trvanlivosť	vyhovuje	C05/23/0005/0518/CC	2
Trieda prejazdnosti¹⁾ P4 – oblasť merania 3²⁾			
Koeficient jasu pri difúznom osvetlení – trieda Q	Q3	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za sucha R	R3	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za vlhka RW	RW2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za dažďa RR	RR1	62/22	1
Farba	vyhovuje	62/22	1
Odolnosť proti šmyku	S3	62/22	1
Index opotrebovania	1	62/22	1
Trvanlivosť	vyhovuje	C05/23/0005/0518/CC	2
Trieda prejazdnosti¹⁾ P4 – oblasť merania 4²⁾			
Koeficient jasu pri difúznom osvetlení – trieda Q	Q2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za sucha R	R3	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za vlhka RW	RW2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za dažďa RR	RR1	62/22	1
Farba	vyhovuje	62/22	1
Odolnosť proti šmyku	S3	62/22	1
Index opotrebovania	1	62/22	1
Trvanlivosť	vyhovuje	C05/23/0005/0518/CC	2

Trieda prejazdnosti¹⁾ P4 – oblasť merania 5²⁾			
Koeficient jasů pri difúznom osvetlení – trieda Q	Q2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za sucha R	R2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za vlhka RW	RW1	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za dažďa RR	RR1	62/22	1
Farba	vyhovuje	62/22	1
Odolnosť proti šmyku	S3	62/22	1
Index opotrebovania	1	62/22	1
Trvanlivosť	vyhovuje	C05/23/0005/0518/CC	2
Trieda prejazdnosti¹⁾ P4 – oblasť merania 7²⁾			
Koeficient jasů pri difúznom osvetlení – trieda Q	Q3	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za sucha R	R2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za vlhka RW	RW3	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za dažďa RR	RR2	62/22	1
Farba	vyhovuje	62/22	1
Odolnosť proti šmyku	S3	62/22	1
Index opotrebovania	1	62/22	1
Trvanlivosť	vyhovuje	C05/23/0005/0518/CC	2
Trieda prejazdnosti¹⁾ P5 – oblasť merania 6²⁾			
Koeficient jasů pri difúznom osvetlení – trieda Q	Q2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za sucha R	R2	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za vlhka RW	RW1	62/22	1
Koeficient vratného odrazu za dažďa RR	RR1	62/22	1
Farba	vyhovuje	62/22	1
Odolnosť proti šmyku	S3	62/22	1
Index opotrebovania	1	62/22	1
Trvanlivosť	vyhovuje	C05/23/0005/0518/CC	2

¹⁾ Trieda prejazdnosti stanovená v závislosti od počtu prejazdov v zmysle STN EN 1824: 2011, tabuľka 3.

²⁾ Oblasť merania (1 – 7) na skúšobnom úseku

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Skúšobné laboratórium náterových látok a dopravného značenia VÚD, a.s., Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina, SR
2	Výskumný ústav dopravný, a.s., Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina, SR

- Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
- Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Bc. Martin Váša, výrobo-technický riaditeľ
Zibohľavy, 5.6.2023

