



Výskumný ústav dopravný, a.s.
Forschungsinstitut für Verkehrswesen, AG
Transport Research Institute, J.S.Co.
Veľký Diel 3323, 010 08 ŽILINA



Reg. No. 033/P-001

Autorizovaná osoba SKTC-125, Autorizovaná osoba SK05, Notifikovaný orgán 1358
Authorized Body SKTC-125, Authorized Body SK05, Notified Body 1358

SK CERTIFIKÁT

o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku

SK05 – ZSV – 0357

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

LEACRYL

Typ: Rozpúšťadlová náterová látka na vodorovné dopravné značenie, farebný odtieň biely a žltý,

Doplnkový materiál: balotina - SOVITEC MBG1B2TP

je náterová látka, určená na vodorovné dopravné značenie typu I, pozemných komunikácií, výrobných hál, zastávok a parkovacích plôch. Náterová látka sa nanáša na suchý, čistý a súdržný povrch. Náterová látka Leacryl, farebný odtieň biely sa nanáša v jednej vrstve o hrúbke mokrého filmu od 350 do 450 µm. Žltý farebný odtieň sa nanáša v jednej vrstve o hrúbke mokrého filmu 400 µm. Výdatnosť náterovej látky je v prípade bieleho i žltého farebného odtieňa 600 - 650 g/m². Výdatnosť v prípade aplikácie balotiny je pri bielom farebnom odtieni v rozmedzí 300 - 320 g/m² a pri žltom farebnom odtieni medzi 250 - 300 g/m².

Uvedený na trh pod menom, alebo ochrannou známkou

STACHEMA CZ s.r.o.

IČO: 46 353 747

Hasičská 1, Zibohlavý

280 02 Kolín,

Česká republika

a vyrábaný vo výrobni

STACHEMA CZ s.r.o.

Divize Průmyslová lepidla,

Pod sídlíštěm 3,

636 00 Brno,

Česká republika.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v slovenských technických normách

STN EN 1436 + A1: 2009, STN 01 8020: 2000/Z2: 2005,

podľa systému posudzovania parametrov I pre parametre stanovené v tomto certifikáte sú uplatnené a že systém riadenia výroby vykonávaný výrobcom sa posúdil na zabezpečenie

nemennosti parametrov stavebného výrobku.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 01.06.2016 a ostáva v platnosti do 31.12.2022, kým sa slovenské technické normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobni výrazne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu výrobkov.

Žilina 01.01.2018




Ing. Michal Kais
Riaditeľ Divízie certifikácie, skúšobníctva
a interoperability

094323

Parametre stavebného výrobku:

LEACRYL – farebný odtieň: biely

Typ: Rozpúšťadlová náterová látka na vodorovné dopravné značenie

Doplnkový materiál: balotina - SOVITEC MBG1B2TP

Trieda prejazdnosti *)	Koeficient jasu	Koeficient jasu pri difúznom osvetlení	Koeficient vratného odrazu za sucha	Odolnosť proti šmyku	Farba	Index opotrebovania	Trvanlivosť
	Trieda B	Trieda Q	Trieda R	Trieda S			
P1	B3	Q3	R3	S2	vyhovuje	1	vyhovuje
P2	B3	Q2	R3	S2	vyhovuje	1	vyhovuje
P3	B3	Q2	R2	S2	vyhovuje	1	vyhovuje
P4	B3	Q2	R2	S2	vyhovuje	1	Vyhovuje
P5	B3	Q2	R2	S2	vyhovuje	1	Vyhovuje
P5.5	B2	Q2	R2	S2	vyhovuje	1	Vyhovuje

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

LEACRYL – farebný odtieň: žltý

Typ: Rozpúšťadlová náterová látka na vodorovné dopravné značenie

Doplnkový materiál: balotina - SOVITEC MBG1B2TP

Trieda prejazdnosti *)	Faktor jasu	Koeficient jasu pri difúznom osvetlení	Koeficient vratného odrazu za sucha	Odolnosť proti šmyku	Farba	Index opotrebovania	Trvanlivosť
	Trieda B	Trieda Q	Trieda R	Trieda S			
P1	B2	Q2	R3	S2	vyhovuje	1	vyhovuje
P2	B2	Q2	R3	S1	vyhovuje	1	vyhovuje
P3	B1	Q2	R2	S1	vyhovuje	1	vyhovuje
P4	B1	Q2	R2	S1	vyhovuje	1	vyhovuje
P5	B1	Q2	R2	S2	vyhovuje	1	vyhovuje
P5.5	B1	Q2	R1	S1	vyhovuje	1	vyhovuje
P6	B1	Q2	R1	S2	vyhovuje	1	vyhovuje

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

Žilina 01.01.2018



Michal Kais
Ing. Michal Kais
 Riaditeľ Divízie certifikácie, skúšobníctva
 a interoperability