



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 – 0360

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

LINER HIGH SOLID

Typ: akrylátová rozpúšťadlová farba, farebný odtieň biely, žltý

Doplnkový materiál: balotina INTERMINGLASS 100-600

je akrylátová, rozpúšťadlom riediteľná, rýchloschnúca náterová látka na vodorovné dopravné značenie cestných komunikácií, pozostávajúca zo suspenzie pigmentov a plnív v akrylátovej živici, v organických roztokoch, s aditívami. Farba je určená na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií, parkovísk a iných dopravných plôch s asfaltovým povrchom. Farba sa nanáša mechanicky – strojom na hydrodynamické alebo tlakovzduchové striekanie, na suchý a čistý povrch pozemnej komunikácie pri teplote vzduchu a povrchu v rozsahu 5°C až 35 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu max. 80% v množstve 600 až 800 g/m² v závislosti na kvalite povrchu pozemnej komunikácie. Na vytvorenie retroreflexnej úpravy a zvýšenie drsnosti sa farba nanáša s doplnkovým materiálom balotina, ktorá sa aplikuje mechanicky v množstve 300 g/m².

Uvedený na trh pod menom alebo ochranou známkou

PPG Polifarb Cieszyn, S.A.
IČO: 070409810
ul.Chemików 16, 43-400 Cieszyn
Poľská republika

a vyrábaný vo výrobní

PPG Polifarb Cieszyn, S.A.
ul.Chemików 16, 43-400 Cieszyn
Poľská 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: 2007+A1: 2009, STN 01 8020/Z1: 2003, STN 01 8020: 2000/Z2: 2005

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

nemennosti parametrov stavebného výrobku.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 01.01.2018 a ostáva v platnosti do 31.12.2020, kým sa slovenské technické normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu výrobkov.

V Žiline 01.01.2018



Ing. Vladimír Majerík
vedúci certifikačného orgánu pre výroby

094359

Parametre stavebného výrobku:

| LINER HIGH SOLID | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|-------------|
| Typ: Akrylátová rozpúšťadlová farba, farebný odtieň biely | | | | | | | |
| Doplnkový materiál: balotina Interminerglass 100-600 | | | | | | | |
| Trieda prejazdnosti ^{a)} | 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 | B2 | Q4 | R2 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |
| P2 | B2 | Q3 | R2 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |
| P3 | B2 | Q3 | R2 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |
| P4 | B2 | Q2 | R2 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |
| P5 | B2 | Q2 | R2 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |

Pozn.: ^{a)} Trieda prejazdnosti bola stanovená v závislosti od počtu prejazdov podľa STN EN 1824: 2011, tab. 3.

| LINER HIGH SOLID | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|-------------|
| Typ: Akrylátová rozpúšťadlová farba, farebný odtieň žltý | | | | | | | |
| Doplnkový materiál: balotina Interminerglass 100-600 | | | | | | | |
| Trieda prejazdnosti ^{a)} | 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 | B1 | Q3 | R1 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |
| P2 | B1 | Q2 | R1 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |
| P3 | B1 | Q2 | R1 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |
| P4 | B1 | Q2 | R1 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |
| P5 | B1 | Q2 | R1 | S1 | vyhovuje | 1 | vyhovuje |

Pozn.: ^{a)} Trieda prejazdnosti bola stanovená v závislosti od počtu prejazdov podľa STN EN 1824: 2011, tab. 3.

V Žiline 01.01.2018



Ing. Vladimír Majerik
vedúci certifikačného orgánu pre výroby