



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 – 0352**

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

### PLASTMAL

Typ: dvojzložkový studený plast, farebný odtieň biely, žltý

Doplnkový materiál: balotina INTERMINGLASS 125-850

je vytvorený zo zložiek A a B, určený na použitie v stavbe na vodorovné dopravné značenie ciest, živičných a betónových plôch v hrúbke 1,5 – 3,0 mm. Hmota sa nanáša na čistý a suchý asfaltový alebo betónový podklad. Aplikácia sa vykonáva pri teplote vzduchu 5 - 35°C a relatívnej vlhkosti vzduchu do 80%. Dávkovanie hmoty je cca. 3 kg/m<sup>2</sup>. Používa sa s doplnkovým materiálom. Odporúčané dávkovanie balotiny je 250 - 300 g/m<sup>2</sup>.

Uvedený na trh pod menom, alebo ochrannou 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/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 05.12.2012 (pod číslom SK05-ZSV-0091) 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 výrobky

094339

**Parametre stavebného výrobku:**

<b>PLASTMAL</b>						
Typ: Dvojsložkový studený plast, farebný odtieň biely						
Doplnkový materiál: balotina INTERMINGLASS 125-850						
Trieda prejazdnosti *)	Koeficient jasú pri difúznom osvetlení	Koeficient vratného odrazu za sucha	Koeficient vratného odrazu za vlhka	Index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
	Trieda Q	Trieda R	Trieda RW			
P1	Q3	R4	RW2	1	vyhovuje	vyhovuje
P2	Q3	R3	RW1	1	vyhovuje	vyhovuje
P3	Q3	R3	RW1	1	vyhovuje	vyhovuje
P4	Q3	R2	RW1	1	vyhovuje	vyhovuje
P5	Q3	R2	RW1	1	vyhovuje	vyhovuje
P5,5	Q3	R2	RW0	1	vyhovuje	vyhovuje

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

<b>PLASTMAL</b>							
Typ: Dvojsložkový studený plast, farebný odtieň žltý							
Doplnkový materiál: balotina INTERMINGLASS 125-850							
Trieda prejazdnosti *)	Koeficient jasú	Koeficient jasú pri difúznom osvetlení	Koeficient vratného odrazu za sucha	Odolnosť proti šmyku	Index opotrebovania	Farba	Trvanlivosť
	Trieda B	Trieda Q	Trieda R	Trieda S			
P1	B1	Q2	R1	S2	1	vyhovuje	vyhovuje
P2	B1	Q2	R1	S2	1	vyhovuje	vyhovuje
P3	B1	Q2	R1	S2	1	vyhovuje	vyhovuje
P4	B1	Q1	R1	S2	1	vyhovuje	vyhovuje

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

V Žiline 01.01.2018



**Ing. Vladimír Majerík**  
vedúci certifikačného orgánu pre výroby