

POTVRDENIE

o vykonaní skúšok v rámci SK určenia typu výrobku č. S04/16/0066/90/ST

Autorizovaná osoba SK04, ako autorizované laboratórium, potvrdzuje, že vykonalo skúšky požadované výrobcom na posúdenie parametrov výrobku v systéme III podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Výrobok: Náterové látky na ochranu ocelových konštrukčných častí stavieb, typy:

- Balakryl Antikor, Balakryl Kov 2 v 1 (Strecha)
- Primalex Základná farba antikorózna, Primalex Vrchná farba lesklá, Primalex Vrchná farba matná, Primalex Vrchná farba báza lesk/pololesk
- Praktik Základná farba syntetická

Výrobca: PPG TRILAK Kft.
IČO: 01-09-060987
Grassalkovich út 4
1238 Budapest
Maďarsko

Miesto výroby: PPG TRILAK Kft.
Grassalkovich út 4
1238 Budapest
Maďarsko

Účel použitia výrobku:

Náterové látky sa používajú v náterových systémoch na protikoróziu ochranu ocelových konštrukčných častí stavieb a ocelových konštrukcií v interiéri a exteriéri v korozívnom prostredí charakterizovanom stupňom koróznej agresivity C2 – životnosť náterov vysoká v zmysle STN EN ISO 12944-2.

Nesmú sa používať na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, pitnou vodou a krmovinami.

Technická špecifikácia:

SK technické posúdenie SK TP – 16/0070 Náterové látky na ochranu ocelových konštrukčných častí stavieb Balakryl, Primalex, Praktik zo dňa 03.06.2016, vydané Autorizovanou osobou na technické posudzovanie TP04 pri Technickom a skúšobnom ústave stavebnom n. o.

Na vykonanie skúšok v rámci SK určenia typu výrobku sa zaevidovala žiadosť pod číslom: S04/16/0066/90. Vlastnosti a príslušné skúšobné metódy, podľa ktorých sa v zmysle SK technickej špecifikácie posudzuje nemennosť parametrov výrobku sa uvádzajú v nasledovných prehľadoch:

Primalex Základná farba antikorózna a Primalex Vrchná farba lesklá

Vlastnosť	Zistená porovnávacia hodnota / skúšobný protokol	Skúšobná metóda
Odolnosť proti korózii	Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká pri skúške v kondenzačnej komore (120 h): - stupeň pľuzgierovania 0(S0) - stupeň korodovania R _i 0 - stupeň praskania 0(S0) - stupeň odlupovania 0 (S0) - príľnavosť po expozícii: stupeň 1 [1]	STN EN ISO 12944-6 STN EN ISO 6270-1
Príľnavosť (ocel')	Stupeň 0 / [1]	STN EN ISO 2409
Odolnosť proti atmosférickým podmienkam	odolné atmosférickým podmienkam - stupeň pľuzgierovania 0(S0) - stupeň praskania 0(S0) - stupeň odlupovania 0 (S0) - príľnavosť po expozícii stupeň 0 [1]	STN EN ISO 16474-3, metóda A, cyklus 1
Vhĺbenie v Erichsenovom prístroji	> 10 mm / [3]	STN EN ISO 1520

Primalex Základná farba antikorózna

Vlastnosť	Zistená porovnávacia hodnota / skúšobný protokol	Skúšobná metóda
Odolnosť proti korózii	Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká pri skúške v kondenzačnej komore (120 h): - stupeň pľuzgierovania 0(S0) - stupeň korodovania R _i 0 - stupeň praskania 0(S0) - stupeň odlupovania 0 (S0) - príľnavosť po expozícii: stupeň 1 [2]	STN EN ISO 12944-6 STN EN ISO 6270-1

Poznámky:

- Toto potvrdenie sa na účely publikácie akéhokoľvek druhu môže použiť iba vcelku, inak so súhlasom Autorizovanej osoby SK04.
- Súčasťou potvrdenia sú protokoly o skúškach:

[1] Protokol o skúške č. 90-16-0082. Vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., skúšobné laboratórium akreditované SNAS Reg. No 004/S-045, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 08. 04. 2016

[2] Protokol o skúške č. 343500922/01. Vydal ITC, a. s., Akreditovaná zkušební laboratoř č.1004, Zlín, Česká republika, 04. 05. 2006

[3] Protokol o skúške č. 90-11-0042. Vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., skúšobné laboratórium akreditované SNAS Reg. No 004/S-045, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 02. 02. 2011

ktoré sa použili pri vypracovaní SK TP a Autorizovaná osoba SK04 ich použila na posúdenie parametrov uvedeného výrobku.



Tatranská Štrba, 27. 06. 2016

Vedúca Autorizovanej osoby SK04:

Ing. Daša Kozáková

V zastúpení riaditeľ pobočky Tatranská Štrba:

Ing. František Halčín