



SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH /SK DECLARATION OF PERFORMANCE/

Č. /No./

02/2016/a Náterové látky na ochranu ocelových konštrukcií

1.	Druhový a obchodný názov výrobku:	Náterové látky na ochranu ocelových konštrukčných častí stavieb Balakryl, Primalex, Praktik															
2.	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku::	<ul style="list-style-type: none"> • Primalex Základná farba antikorózna, Primalex Vrchná farba lesklá, Primalex Vrchná farba matná, Primalex Vrchná farba báze lesk/polesk; • Praktik základná farba syntetická; • Balakryl ANTIKOR, Balakryl KOV 2 v 1 															
3.	Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):	Netýka sa															
4.	SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov) a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:	SK TP - 16/0070															
5.	Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:	Náterové látky sa používajú v náterových systémoch na protikoróznú 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.															
6.	Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:	PPG TRILAK Ltd., Grassalkovich út. 4, 1238 Budapešť, Maďarsko															
7.	Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:	PPG DECO Slovakia, s.r.o, Sad SNP 667/10, 010 01 Žilina, Slovenská republika															
8.	Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.:	III															
9.	Označenie SK certifikátu(-ov) a dátum(-y) vydania, ak bol(-i) vydaný(-é) a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:	Netýka sa															
10.	<p>Deklarované parametre:</p> <p>REPREZENTANTI:</p> <p>✓ <u>Primalex Základná farba antikorózna a Primalex Vrchná farba lesklá</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podstatná vlastnosť</th> <th>Parameter</th> <th>Zistený parameter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Odolnosť proti korózii</td> <td>Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká</td> <td>Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká</td> </tr> <tr> <td>Pri skúške v kondenzačnej komore (120 h):</td> <td>Pri skúške v kondenzačnej komore (120 h):</td> </tr> <tr> <td>- Stupeň pluzgierovania 0 (S0)</td> <td>- Stupeň pluzgierovania 0 (S0)</td> </tr> <tr> <td>- Stupeň korodovania R, 0</td> <td>- Stupeň korodovania R, 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Stupeň praskania 0 (S0)</td> <td>- Stupeň praskania 0 (S0)</td> </tr> </tbody> </table>		Podstatná vlastnosť	Parameter	Zistený parameter	Odolnosť proti korózii	Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká	Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká	Pri skúške v kondenzačnej komore (120 h):	Pri skúške v kondenzačnej komore (120 h):	- Stupeň pluzgierovania 0 (S0)	- Stupeň pluzgierovania 0 (S0)	- Stupeň korodovania R, 0	- Stupeň korodovania R, 0		- Stupeň praskania 0 (S0)	- Stupeň praskania 0 (S0)
Podstatná vlastnosť	Parameter	Zistený parameter															
Odolnosť proti korózii	Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká	Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká															
	Pri skúške v kondenzačnej komore (120 h):	Pri skúške v kondenzačnej komore (120 h):															
	- Stupeň pluzgierovania 0 (S0)	- Stupeň pluzgierovania 0 (S0)															
	- Stupeň korodovania R, 0	- Stupeň korodovania R, 0															
	- Stupeň praskania 0 (S0)	- Stupeň praskania 0 (S0)															



PPG Architectural Coatings

Bringing innovation to the surface.™

	<ul style="list-style-type: none"> - Stupeň olupovania 0 (S0) - Prilnavosť po expozícii: stupeň 0 až 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Stupeň olupovania 0 (S0) - Prilnavosť po expozícii: stupeň 1
Prilnavosť (ocel)	Stupeň 0 až 1	Stupeň 0
Odolnosť proti atmosférickým podmienkam	Odolné atmosférickým podmienkam <ul style="list-style-type: none"> - Stupeň pluzgierovania 0 (S0) - Stupeň praskania 0 (S0) - Stupeň olupovania 0 (S0) - Prilnavosť po expozícii: stupeň 0 až 1 	Odolné atmosférickým podmienkam <ul style="list-style-type: none"> - Stupeň pluzgierovania 0 (S0) - Stupeň praskania 0 (S0) - Stupeň olupovania 0 (S0) - Prilnavosť po expozícii: stupeň 0
Vhĺbenie v Erichsenovom prístroji	Min. 5 mm	> 10 mm

✓ Primalex Základná farba antikorózna

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške
Odolnosť proti korózii	Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká Pri skúške v kondenzačnej komore (120 h): <ul style="list-style-type: none"> - Stupeň pluzgierovania 0 (S0) - Stupeň korodovania R, 0 - Stupeň praskania 0 (S0) - Stupeň olupovania 0 (S0) - Prilnavosť po expozícii: stupeň 0 až 1 	Vyhovuje pre stupeň koróznej agresivity atmosféry C2 - životnosť vysoká Pri skúške v kondenzačnej komore (120 h): <ul style="list-style-type: none"> - Stupeň pluzgierovania 0 (S0) - Stupeň korodovania R, 0 - Stupeň praskania 0 (S0) - Stupeň olupovania 0 (S0) - Prilnavosť po expozícii: stupeň 1

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

V /at/ Budapešti, Maďarsko /Hungary/

Dňa /on/ 8. 7. 2016

Podpísal za a v mene výrobcu: /Signed for and on behalf of the manufacturer by:/

Attila KISS

Riaditeľ / Plant Manager /

PPG Trilak Kft.
1238 Budapest Grassalkovich út 4.
Adószám: HU10219326
01-09-060987