



DECLARATION OF PERFORMANCE / *VYHLÁSENIE O PARAMETROCH*

No / č.

03/2016 Lazúry a laky na drevené konštrukcie

1. | Unique identification code of the product-type: / *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:*

- Primalex Lazura silnovrstvá
- Primalex Lazura tenkovrstvá
- Primalex Lazura & napouštedlo 3v1
- Primalex Lodní lak lesklý
- Primalex Lodní lak pololesklý
- Balakryl Venkovní lak lesk
- Balakryl Venkovní lak polomat
- Balakryl DIXOL
- Balakryl TELUX

2. | Intended use-es: / *Zamýšľané použitie-použitia:*

Lazúry a laky používané na ochranné nátery drevených konštrukčných častí stavieb a drevených konštrukcií v interiéri a exteriéri.

3. | Manufacturer: / *Výrobca:*

PPG TRILAK Ltd., Grassalkovich út. 4, 1238 Budapest, Hungary

4. | Authorised representative: / *Splnomocnený zástupca:*

PPG DECO Slovakia, s.r.o, Sad SNP 667/10, 010 01 Žilina, Slovak republic

5. | System/s of AVCP: / *Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: 3 (III)*

6b. | European Assessment Document: / *Európsky hodnotiaci dokument:*

STN EN 927:2 2006

| European Technical Assessment: / *Európske technické posúdenie:*

Protokol o skúške č. 90-14-0245 a Protokol o skúške č. 90-14-0246

| Technical Assessment Body: / *Orgán technického posudzovania:*

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Štefánikova 24

| Notified body-ies: / *Notifikovaný(-é) subjekt(-y):*

Autorizovaná osoba SK 04



Reprezentant Balakryl TELUX

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške
Priepustnosť vody	95,8 g/m ²	Protokol o skúške č. 90-14-0245
Priľnavosť mriežkovým rezom	Stupeň 0	Protokol o skúške č. 90-14-0245
Odolnosť proti poveternostnému starnutiu		
- Stupeň pluzgierovania [-]	0	
- Stupeň praskania [-]	0,3	
- Stupeň odlupovania [-]	0	
- Priľnavosť [stupeň]	0,3	
- Maximálna sumárna hodnota	2	
- Maximálny rozdiel medzi najvyššou a najnižšou hodnotou	1	
		Protokol o skúške č. 90-14-0245

Reprezentant Balakryl PLOTY A CHATY

Vlastnosť	Zistená porovnávací hodnota	Skúšobná metóda
Priľnavosť mriežkovým rezom	Stupeň 0	Protokol o skúške č. 90-14-0246
Odolnosť proti poveternostnému starnutiu		
- Stupeň pluzgierovania [-]	1	
- Stupeň praskania [-]	2,7	
- Stupeň odlupovania [-]	0,3	
- Priľnavosť [stupeň]	1	
- Maximálna sumárna hodnota	13	
- Maximálny rozdiel medzi najvyššou a najnižšou hodnotou	2	
		Protokol o skúške č. 90-14-0246



PPG Architectural Coatings

Bringing innovation to the surface.™

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance-s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

/ Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

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

Attila KISS
Plant Manager

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

At / V Budapest, Hungary

on / dňa 12.02.2016

