



# INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství

Autorizovaná osoba č. 224



## PROTOKOL O CERTIFIKACI

č. 785200125 / 2022

Výrobek: **Primalex Standard,  
Malířský nátěr Standard,  
Malíř Standard UNIHOBBY,  
Dům barev Linea,  
Praktik Interiérová barva vnitřní  
Trikolor Practic,  
ST Line Popular**  
Typ: **Vnitřní otěruvzdorné nátěrové hmoty bez disperze**

Výrobce: **PPG Deco Czech a. s.  
Břasy 223  
338 24 Břasy  
Česká republika**

Výrobna: **Břasy 223, 338 24 Břasy, Česká republika,  
TRILAK Festékgyártó Kft., Grassalkovich út 4,  
1238 Budapešť, Maďarsko,  
PPG Deco Polska Sp. z o. o., ul. Kwidzyńska 8,  
51-416 Wrocław, Polsko**

Vypracoval: **Ing. David Mikulášek**

Datum vydání: **01. 09. 2022**

Počet stran: **4**



**Mgr. Jiří Heš**  
představitel autorizované osoby č. 224

## 1. Specifikace výrobku

### 1.1. Identifikace a popis výrobku

Primalex Standard, Malířský nátěr Standard, Malíř Standard UNIHOBBY, Dům barev Linea, Praktik Interiérová barva vnitřní, Trikolor Practic a ST Line Popular jsou vodné suspenze na bázi karboxymethylcelulózy.

### 1.2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě

Primalex Standard, Malířský nátěr Standard, Malíř Standard UNIHOBBY jsou nátěrové hmoty určené k malování omítek ve vnitřních prostorech s běžnými požadavky na vzhled a užité vlastnosti nátěru. Jsou obarvitelné pigmentovými pastami Primalex Tekutá tónovací barva.

Dům barev Linea, Trikolor Practic a ST Line Popular jsou klasické matné bílé, vodou ředitelné malířské nátěry připravené k použití do vnitřních prostor pro povrchovou úpravu zejména vápenocementových omítek, zdiva, betonu nebo panelů z lehčených hmot.

Praktik Interiérová barva vnitřní je klasický matný bílý, vodou ředitelný malířský nátěr připravený k použití do vnitřních prostor pro povrchovou úpravu zejména vápenocementových omítek, zdiva, betonu nebo panelů z lehčených hmot, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami. Nátěrovou hmotu je možné tónovat doporučenými tekutými tónovacími barvami (např. zn. Primalex).

Nové stěny, slabší vrstvy starých nátěrů a velmi savé podklady se penetrují Primalexem Univerzální penetrace nebo Primalexem Hlubkovou penetrací nebo penetračním prostředkem Dům barev Unipen podle návodu k použití.

Výrobky jsou určeny pro vnitřní použití.

## 2. Posouzení shody se základními požadavky nařízení vlády 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády 312/2005 Sb. a nařízení vlády 215/2016 Sb.

### 2.1 Postup posouzení shody

Přihlášené výrobky Primalex Standard, Malířský nátěr Standard, Malíř Standard UNIHOBBY, Dům barev Linea a Praktik Interiérová barva vnitřní Trikolor Practic a ST Line Popular jsou certifikovány na základě § 5 Nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platném znění (příloha 2, poř. č. 5. 14).

Na tento výrobek byl v ITC, a. s., Zlín – AO 224 vydán certifikát č. 19 0410 V/AO. Certifikát byl zpracován na základě Závěrečného protokolu č. 783502254/2019 ze dne 21. 08. 2019. Žadatel požádal o doplnění nových výrobků stejného typu Trikolor Practic a ST Line Popular. Výrobní technologie zůstává beze změn.

Byla prověřována shoda vlastností se základními požadavky uvedeného nařízení vlády konkretizovanými ve Stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-971/2019/a.

## 2. 2 Ukazatele konkretizující základní požadavky

Přehled hodnocených jakostních ukazatelů a zkušebních metod je uveden v tabulce č. I.

Shoda vlastností vnitřních otěruvzdorných nátěrových hmot bez disperze Primalex Standard, Malířský nátěr Standard, Malíř Standard UNIHOBBY, Dům barev Linea a Praktik Interiérová barva vnitřní, Trikolor Practic a ST Line Popular byla posuzována na následujících ukazatelích:

- Přídržnost k podkladu dle ČSN 73 2577
- Prostup vodních par dle ČSN EN ISO 7783
- Zdravotní a hygienická nezávadnost dle ČSN EN ISO 16000-9 a zákona č. 258/2000 Sb.

Vedle splnění uvedených ukazatelů se požaduje předložení bezpečnostního listu a instrukcí k použití výrobku.

## 2. 3 Odběr vzorků

Vzorky nebyly odebrány.

## 2. 4 Místo provedení zkoušek

Hodnocení spojené s posuzováním shody bylo provedeno v ITC, a. s., Zlín, AO 224.

## 2. 5 Výsledky zkoušek

Výsledky zkoušek jsou společně s požadavky specifikovanými ve Stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-971/2019/a uvedeny v tabulce I.

Žadatel předložil bezpečnostní listy uvádějící možná rizika při používání výrobku.

**Tab. I: Požadavky pro hodnocení vnitřních omyvatelných nátěrových hmot a výsledky zkoušek:**

Technická charakteristika	Jednotka	Požadovaná/deklarovaná hodnota	Stanovená hodnota
Přídržnost k podkladu	MPa	$\geq 0,20$ <sup>1)</sup>	$2,27 \pm 0,09$ <sup>2)</sup>
Prostup vodních par Ekvivalentní difúzní tloušťka	m	$\leq 0,07$ <sup>1)</sup>	$0,02 \pm 0,01$ <sup>3)</sup>
Zdravotní a hygienická nezávadnost		nezávadnost	Nezávadnost <sup>4)</sup>

Pozn.: <sup>1)</sup> dle deklaráce žadatele

<sup>2)</sup> Zjištěná hodnota převzata ze Zprávy o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 343508764/2020 ITC, a. s., Zlín

<sup>3)</sup> Zjištěná hodnota převzata ze Zprávy o dohledu č. 343509703/2022 ITC, a. s., Zlín

<sup>4)</sup> Zjištěná hodnota převzata ze Závěrečného protokolu č. j. 783502254/2019 ITC, a. s., Zlín

## 2. 6 Posouzení shody výrobku

Certifikované výrobky vnitřní ořezvzdorné nátěrové hmoty bez disperze Primalex Standard, Malířský nátěr Standard, Malíř Standard UNIHOBBY, Dům barev Linea a Praktik Interiérová barva vnitřní, Trikolor Practic a ST Line Popular se ve sledovaných ukazatelích shodují s požadavky Nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb., konkretizovanými ve Stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-971/2019/a.

## 3. Posouzení systému řízení výroby

Posouzení systému řízení výroby v rámci dohledu bylo provedeno pracovníkem Institutu pro testování a certifikaci, a. s. Zlín – AO 224 dne 01. 11. 2021. Výsledky jsou shrnuty ve Zprávě o dohledu č. 343509703 ze dne 18. 02. 2022.

Uvedené doklady a zjištění byly uznány jako dostatečné pro prokázání toho, že výrobcem je zajištěno řádné fungování systému řízení výroby certifikovaného výrobku.

## 4. Závěr

U vzorku výrobku byla zjištěna shoda jeho vlastností se základními požadavky NV 163. Systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

**Autorizovaná osoba AO 224 vydá nové stavební technické osvědčení a nový certifikát. Číslo stavebního technického osvědčení bude doplněno koncovým označením /a. Jeho platnost bude omezena do 31. 08. 2025. Změněný certifikát bude doplněn koncovým označením /a a nebude mít platnost omezenou.**

## 5. Dohled

Jednou za 12 měsíců bude proveden dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá žadateli. Dohled bude zaměřen především na změny proti stavu při úvodním posouzení nebo při posledním dozorovém auditu a na reklamace či stížnosti podané na výrobek.

## 6. Seznam podkladů pro vypracování zprávy o dohledu

- Smlouva o kontrolní činnosti č. 783500125
- Certifikát č. 19 0410 V/AO, vydal ITC, a. s. Zlín dne 21. 08. 2019
- Stavební technické osvědčení STO-AO 224-971/2019/a
- Závěrečný protokol č. 783502254/2019 vydaný ITC Zlín a. s.
- Zprávy o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 343508764/2020
- Zpráva o dohledu č. 343509703/2022
- Prohlášení výrobce