



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204  
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017  
Pobočka 0100 - Praha

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2020/010-042646

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Výrobek  
**Ochranné nátěry a povlaky kovových prvků**

Typ/varianta: viz příloha certifikátu

Výrobce:

**BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.**

IČO: 43420371  
Adresa: č.p. 1, 679 61 Skrchov  
Výrobna: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.  
Adresa: č.p. 1, 679 61 Skrchov  
Zakázka: Z010090522

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:

STO č. 010-042644 ze 14. dubna 2020 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 30. dubna 2023.

Prodloužení doby platnosti č. 010-046797 k STO č. 010-042644 vydané autorizovanou osobou 204 dne 28. dubna 2023 s platností do 30. dubna 2026.

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 010-042645 z 24. dubna 2020, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 24. dubna 2020 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Ing. Zdeněk Kočí

zástupce vedoucího autorizované osoby



# TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body · Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

## Příloha k certifikátu č. 204/C5/2020/010-042646:

### Syntetické ochranné nátěry a povlaky kovových prvků na bázi:

#### a) alkydové pryskyřice – exteriér, interiér

|                     |  |
|---------------------|--|
| O 2004              | základní olejová barva na konstrukční ocel (UNIBAL OLEJOVÝ ZÁKLAD NA KOV)  |
| S 1002              | univerzální syntetický na vzduchu schnoucí lak na kov a dřevo (LAZUROL UNIVERZÁLNÍ LAK)                                  |
| S 1005              | vrchní akrylátový matný lak na kovy, pro průmyslové použití (LAK AKRYLÁTOVÝ)   |
| S 2000              | základní barva syntetická rychleschnoucí (PRAGOPRIMER STANDARD)  |
| S 2000 P            | základní barva syntetická rychleschnoucí pro průmyslové použití (PRAGOPRIMER PRO PRŮMYSL)                                |
| S 2003              | základní barva syntetická pod syntetické, nitrocelulózoové a olejové nátěrové hmoty (FORMEX ZÁKLAD NA POZINK)            |
| S 2004              | základní barva syntetická antikorozi   |
| S 2013              | univerzální email vrchní syntetický lesklý (INDUSTROL UNIVERZÁL)   |
| S 2014              | vrchní barva syntetická s přísadkou fermeže určená na nátěr konstrukcí (INDUSTROL NA KONSTRUKCE)                         |
| S 2035              | univerzální základní barva syntetická pod syntetické, nitrocelulózoové a olejové nátěrové hmoty (PRAGOPRIMER UNIVERZÁL)  |
| S 2043              | email vrchní matný syntetický vypalovací (AUTOBAL)   |
| S 2053              | email vrchní lesklý syntetický vypalovací (AUTOBAL)  |
| S 2053              | Barva základní vypalovací  |
| S 2055              | Email syntetický vypalovací  |
| S 2071              | univerzální email vrchní lesklý se zrychleným zasycháním (INDUSTROL PLUS)  |
| S 2075              | univerzální email vrchní syntetický matný (INDUSTROL UNIMAT)   |
| S 2119              | speciální email syntetický lesklý určený především na nátěry radiátorů a teplovodního topení (RADBAL STANDARD)           |
| S 2120              | speciální email syntetický lesklý nežloutnoucí určený především na nátěry radiátorů a teplovodního topení (RADBAL PROFI) |
| S 2122              | email vrchní syntetický vnitřní (INDUSTROL BARVA NA TABULE)  |
| S 2129              | základní barva syntetická vhodná i pro vysokotlaké stříkání (PRAGOPRIMER PROFI)  |
| S 2141              | jednovrstvý syntetický antikorozi nátěr na železo (FEST B 2v1 NA STŘECHY)  |
| S 2160              | základní a vrchní syntetický antikorozi tixotropní nátěr na železo (HOSTAGRUND 2v1 NA ŽELEZO)                            |
| S 2177              | multifunkční základní a vrchní antikorozi nátěr na kovy (HOSTAGRUND PRIM 3v1)  |
| U 2129              | univerzální email vrchní uretanizovaný lesklý rychleschnoucí (INDUSTROL PROFI)   |
| U 2175              | univerzální email vrchní uretanizovaný matný rychleschnoucí (INDUSTROL UNIMAT)   |
| ANTIKOROZNÍ NÁTĚR   | 3v1 základní a vrchní antikorozi nátěr   |
| PRIMER              | základní barva antikorozi syntetická S 2000  |
| INDUSTRIT           | vrchní barva univerzální syntetická S 2013   |
| 3v1                 | bariérová barva univerzální syntetická S 2160  |
| UNIVERZÁL 3v1 S2177 | barva syntetická rychleschnoucí  |



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body · Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Příloha k certifikátu č. 204/C5/2020/010-042646:**

|  |  |
|--|--|
| UNIVERZÁLNÍ<br>BARVA NA KOV<br>A DŘEVO | syntetická vrchní barva  |
| S 2820                                 | jednovrstvá barva na čerstvý pozink (HOSTAGRUND ZINEX 2v1)                       |
| TELKYD P 100                           | základní rychleschnoucí antikoroziční barva                                      |
| TELKYD P 100 S                         | barva základní průmyslová antikoroziční  |
| TELKYD P 110                           | základní rychleschnoucí antikoroziční barva určená pro vysokotlaké stříkání      |
| TELKYD P 130                           | základní antikoroziční barva pod syntetické a polyuretanové nátěrové hmoty       |
| TELKYD S 200                           | jednovrstvá antikoroziční barva pololesklá                                       |
| TELKYD S 200 BS                        | jednovrstvá antikoroziční barva vhodná na nátěr kovářských výrobků               |
| TELKYD S 200 E                         | jednovrstvá antikoroziční barva polomatná  |
| TELKYD S 200 TIX                       | jednovrstvá tixotropní antikoroziční barva matná                                 |
| TELKYD S 200 TM                        | jednovrstvá rychleschnoucí antikoroziční barva polomatná                         |
| TELKYD S 201                           | jednovrstvá antikoroziční barva na ocel  |
| TELKYD S 210                           | jednovrstvá antikoroziční barva s termoindikačním efektem                        |
| TELKYD S 220<br>POLYVINYL              | jednovrstvá polyvinylová antikoroziční barva matná na ocel a pozinkované povrchy |
| TELKYD T 300                           | email vrchní odolný povětrnosti, v kvalitě mat, pololesk a mat                   |
| TELKYD T 300 E                         | email vrchní lesklý odolný povětrnosti   |
| TELKYDUR T 300                         | email vrchní alkyduretanový rychleschnoucí,                                      |
| S-UNI COAT                             | jednovrstvá antikoroziční barva pololesklá                                       |
| S-UNI PRIMER                           | základní rychleschnoucí antikoroziční barva                                      |
| TELKYD S 230                           | barva jednovrstvá průmyslová antikoroziční                                       |
| TELKYD T 330                           | email vrchní syntetický průmyslový   |
| TELKYD P 160                           | barva základní průmyslová antikoroziční  |
| TELKYD S 200 ED                        | barva jednovrstvá průmyslová antikoroziční bezaromatová                          |
| TELKYD T 360                           | email vrchní průmyslový syntetický   |
| TELKYD T 370                           | email speciální průmyslový tepelně odolný  |
| TELSIL S 500                           | barva tepelně odolná antikoroziční vypalovací na kov                             |
| ANTYKOR                                | farba antykorozijná  |
| PROFIDACH                              | gruntoemalia do dachów   |
| S 2160                                 | samozákladující antikoroziční syntetická barva (HOSTAGRUND KOVÁŘSKÁ BARVA)       |
| GOLDEN KOR<br>EXTRA                    | antikoroziční základ na kov  |
| S 2000                                 | syntetická základní průmyslová barva   |
| S 2013                                 | syntetický univerzální průmyslový email  |
| S 2129                                 | barva syntetická základní antikoroziční (PROFIPRIM)                              |
| S 2130 KH                              | barva jednovrstvá syntetická   |
| O 2025                                 | olejová barva univerzální (UNIBAL)   |
| S 1091                                 | lak syntetický transparentní (LAZUROL TIXOTROPNÍ LAK)                            |



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Příloha k certifikátu č. 204/C5/2020/010-042646:**

**b) polyuretanu – exteriér, interiér**

|  |   |
|--|---|
| U 2161                                 | barva základní impregnační polyuretanová jednosložková, vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí (HOSTAGRUND BLOKÁTOR RZI)                                   |
| U 1844                                 | vrchní lak lesklý polyuretanový dvousložkový  |
| U 2844                                 | základní antikorozní barva polyuretanová dvousložková   |
| U 2845                                 | email vrchní lesklý polyuretanový dvousložkový  |
| TELPUR C100                            | transparentní polyuretanový dvousložkový lak  |
| TELPUR P 100                           | barva základní antikorozní polyuretanová dvousložková   |
| TELPUR P 110                           | barva základní antikorozní polyuretanová dvousložková na ocel a lehké kovy  |
| TELPUR P 150                           | barva základní antikorozní polyuretanová dvousložková s vyšší plnivostí   |
| TELPUR S 200                           | jednovrstvá barva antikorozní polyuretanová dvousložková  |
| TELPUR S 210                           | jednovrstvá barva antikorozní polyuretanová dvousložková na ocelové a pozinkované povrchy   |
| TELPUR S 210 BS                        | jednovrstvá antikorozní polyuretanová dvousložková barva vhodná na nátěr výrobků, pro průmyslové použití na nátěr výrobků, pro průmyslové použití |
| TELPUR S 210 E                         | jednovrstvá barva antikorozní rychleschnoucí polyuretanová dvousložková   |
| TELPUR S 220                           | jednovrstvá barva antikorozní polyuretanová dvousložková na ocelové a pozinkované povrchy   |
| TELPUR S 250                           | jednovrstvá barva antikorozní alkyduretanová dvousložková   |
| TELPUR T 300                           | email vrchní lesklý polyuretanový dvousložkový  |
| TELPUR T 310                           | email vrchní lesklý alkyduretanový dvousložkový   |
| TELPUR T 320                           | email vrchní lesklý polyuretanový dvousložkový  |
| TELPUR T 330 HS                        | email vrchní vysokосуšinný polyuretanový dvousložkový   |
| TELPUR T 340                           | email vrchní lesklý rychleschnoucí polyuretanový dvousložkový   |
| TELPUR T 340 HS                        | Email vrchní průmyslový polyuretanový dvousložkový lesklý vysokосуšinný   |
| TELPUR T 350                           | email vrchní matný alkyduretanový dvousložkový  |
| TELPUR T 360                           | email vrchní lesklý polyuretanový dvousložkový  |
| S-UNI PUR                              | jednovrstvá barva antikorozní polyuretanová dvousložková  |
| TELPUR C 100 AG                        | transparentní polyuretanový UV odolný ochranný lak proti znečištění graffiti  |
| TELPUR P 180                           | barva základní antikorozní polyuretanová dvousložková   |
| TELPUR S 260                           | barva jednovrstvá polyuretanová dvousložková antikorozní lesklá   |
| GRUNTOEMALIA<br>POLIURETANOWA<br>GE 50 | barva vysokосуšinná polyuretanová dvousložková  |
| GRUNTOEMALIA<br>POLIURETANOWA<br>GE 90 | barva průmyslová polyuretanová dvousložková lesklá vysokосуšinná  |



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Příloha k certifikátu č. 204/C5/2020/010-042646:**

**c) epoxidu – exteriér, interiér**

|                 |   |
|-----------------|---|
| S 1300          | transparentní lak epoxidový dvousložkový na dřevo a kov (EPOLEX LAK NA DŘEVO)   |
| S 1300          | transparentní lak epoxidový dvousložkový (EPOLEX LAK UNIVERZÁLNÍ)   |
| S 2300          | základní antikorozi barva epoxidová dvousložková (EPOLEX ZÁKLAD PROFI)  |
| S 2300          | základní antikorozi barva epoxidová dvousložková (EPOLEX BARVA ZÁKLADNÍ)  |
| S 2305          | základní antikorozi barva epoxidová dvousložková s vysokým obsahem zinku (EPOLEX)   |
| S 2311          | základní a podkladová barva epoxidová dvousložková (EPOLEX)   |
| S 2312          | barva epoxidová dvousložková s obsahem železité slídy určená jako mezivrstva korozních nátěrových systémů (EPOLEX MEZIVRSTVA) |
| S 2321          | vrchní email lesklý epoxidový dvousložkový (EPOLEX EMAIL PROFI)   |
| S 2321          | vrchní barva lesklá epoxidová dvousložková určená na renovaci van (EPOLEX BARVA NA VANY)                                      |
| S 2321          | vrchní barva lesklá epoxidová dvousložková (EPOLEX BARVA VRCHNÍ)  |
| S 2350          | základní antikorozi barva na vzduchu schnoucí epoxyesterová   |
| S 2351          | email vrchní lesklý na vzduchu schnoucí epoxyesterový   |
| S 2357          | barva základní epoxyesterová zinková, zaručuje elektrochemickou ochranu oceli   |
| TELPOX P 100    | základní antikorozi epoxidová dvousložková barva  |
| TELPOX P 100 S  | barva základní průmyslová epoxidová dvousložková antikorozi   |
| TELPOX P 110    | základní antikorozi epoxidová dvousložková barva s vysokým obsahem zinku  |
| TELPOX P 120    | podkladová barva epoxidová dvousložková s obsahem železité slídy  |
| TELPOX P 170    | základní antikorozi epoxidová dvousložková barva vysokosušinná  |
| TELPOX PM 150   | základní antikorozi epoxidová dvousložková barva vysokosušinná  |
| TELPOX PM 150   | báze barva základní epoxidová dvousložková vysokosušinná  |
| TELPOX PVB 100  | barva základní průmyslová antikorozi na bázi PVB  |
| TELPOX S 200    | jednovrstvá antikorozi epoxidová dvousložková barva polomatná   |
| TELPOX S 200 HS | jednovrstvá antikorozi epoxidová dvousložková barva vysokosušinná   |
| TELPOX S 220    | jednovrstvá antikorozi epoxidová dvousložková barva   |
| TELPOX T 300    | email vrchní epoxidový dvousložkový lesklý  |
| TELPOX T 310    | email vrchní epoxidový dvousložkový matný   |
| S 2352          | email epoxyesterový elektroizolační   |
| EP15/7032       | barva podkladová epoksydová UHS   |

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C5/2020/010-042646.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 28. dubna 2023



Ing. Zdeněk Kočí  
zástupce vedoucího autorizované osoby