



**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

## 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: Z 010090522

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
- 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 a zpráva o dohledu č. 010-045891 z 8. srpna 2022, které obsahují 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:

Razítko autorizované osoby 204  
Praha, 9. srpna 2022



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

## 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, nitrocelulóзовé 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, nitrocelulóзовé 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
INDUSTRI 3v1	vrchní barva univerzální syntetická S 2013 bariérová barva univerzální syntetická S 2160
UNIVERZÁL 3v1 S2177	barva syntetická rychleschnoucí
UNIVERZÁLNÍ BARVA NA KOV A DŘEVO	syntetická vrchní barva





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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

S 2820	jednovrstvá barva na čerstvý pozink (HOSTAGRUND ZINEX 2v1)
TELKYD P 100	základní rychleschnoucí antikorozní barva
TELKYD P 100 S	barva základní průmyslová antikorozní
TELKYD P 110	základní rychleschnoucí antikorozní barva určená pro vysokotlaké stříkání
TELKYD P 130	základní antikorozní barva pod syntetické a polyuretanové nátěrové hmoty
TELKYD S 200	jednovrstvá antikorozní barva pololesklá
TELKYD S 200 BS	jednovrstvá antikorozní barva vhodná na nátěr kovářských výrobků
TELKYD S 200 E	jednovrstvá antikorozní barva polomatná
TELKYD S 200 TIX	jednovrstvá tixotropní antikorozní barva matná
TELKYD S 200 TM	jednovrstvá rychleschnoucí antikorozní barva polomatná
TELKYD S 201	jednovrstvá antikorozní barva na ocel
TELKYD S 210	jednovrstvá antikorozní barva s termoindikačním efektem
TELKYD S 220 POLYVINYL	jednovrstvá polyvinylová antikorozní 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 antikorozní barva pololesklá
S-UNI PRIMER	základní rychleschnoucí antikorozní barva
TELKYD S 230	barva jednovrstvá průmyslová antikorozní
TELKYD T 330	email vrchní syntetický průmyslový
TELKYD P 160	barva základní průmyslová antikorozní
TELKYD S 200 ED	barva jednovrstvá průmyslová antikorozní bezaromátová
TELKYD T 360	email vrchní průmyslový syntetický
TELKYD T 370	email speciální průmyslový tepelně odolný
TELSIL S 500	barva tepelně odolná antikorozní vypalovací na kov
ANTYKOR	farba antykorozyjna
PROFIDACH	gruntoemalia do dachów
S 2160	samozákladující antikorozní syntetická barva (HOSTAGRUND KOVÁŘSKÁ BARVA)
GOLDEN KOR EXTRA	antikorozní základ na kov
S 2000	syntetická základní průmyslová barva
S 2013	syntetický univerzální průmyslový email
S 2129	barva syntetická základní antikorozní (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

## 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 vysokosušivý polyuretanový dvousložkový
TELPUR T 340	email vrchní lesklý rychleschnoucí polyuretanový dvousložkový
TELPUR T 340 HS	Email vrchní průmyslový polyuretanový dvousložkový lesklý vysokosušivý
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 znečištěním graffiti
TELPUR P 180	barva základní antikorozní polyuretanová dvousložková
TELPUR S 260	barva jednovrstvá polyuretanová dvousložková antikorozní lesklá
GRUNTOEMALIA POLIURETANOWA GE 50	barva vysokosušivá polyuretanová dvousložková
GRUNTOEMALIA POLIURETANOWA GE 90	barva průmyslová polyuretanová dvousložková lesklá vysokosušivá





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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

**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 antikorozní barva epoxidová dvousložková (EPOLEX ZÁKLAD PROFI)
S 2300	základní antikorozní barva epoxidová dvousložková (EPOLEX BARVA ZÁKLADNÍ)
S 2305	základní antikorozní 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 antikorozní 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 antikorozní epoxidová dvousložková barva
TELPOX P 100 S	barva základní průmyslová epoxidová dvousložková antikorozní
TELPOX P 110	základní antikorozní epoxidová dvousložková barva s vysokým obsahem zinku
TELPOX P 120	podkladová barva epoxidová dvousložková s obsahem železité slídy
TELPOX P 170	základní antikorozní epoxidová dvousložková barva vysokosušinná
TELPOX PM 150	základní antikorozní epoxidová dvousložková barva vysokosušinná
TELPOX PM 150	báze barva základní epoxidová dvousložková vysokosušinná
TELPOX PVB 100	barva základní průmyslová antikorozní na bázi PVB
TELPOX S 200	jednovrstvá antikorozní epoxidová dvousložková barva polomatná
TELPOX S 200 HS	jednovrstvá antikorozní epoxidová dvousložková barva vysokosušinná
TELPOX S 220	jednovrstvá antikorozní 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 epoxysydová UHS

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 9. srpna 2022



Ing. Zdeněk Kočí  
zástupce vedoucího autorizované osoby