



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

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

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

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2016/010-037181

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. 010-037179 z 31. října 2016 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 31. října 2019
- 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. 010-037180 z 8. prosince 2016 a zpráva o dohledu č. 010-040939 z 6. března 2019, jenž obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

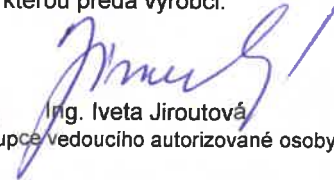
Tento certifikát byl poprvé vydán 8. prosince 2016 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát 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, 6. března 2019




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 81 1/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Příloha k certifikátu č. 204/C5/2016/010-037181

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 přídavkem 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 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 2130 jednovrstvý syntetický antikorozi nátěr na železo

S 2141 jednovrstvý syntetický antikorozi nátěr na železo (FEST B)

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 2029 email vrchní alkyduretanový lesklý rychleschnoucí (INDUSTROL PROFI)

U 2129 univerzální email vrchní uretanizovaný lesklý rychleschnoucí

(INDUSTROL PROFI)

U 2175 univerzální email vrchní uretanizovaný matný rychleschnoucí

(INDUSTROL UNIMAT)

ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 3v1 multifunkční základní a vrchní antikorozi nátěr na kovy





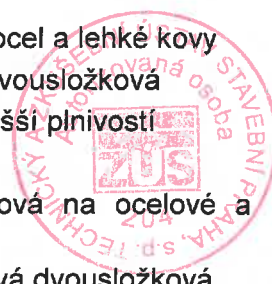
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

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

TELKYD P 100 základní rychleschnoucí antikoroziční barva
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 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
TELKYD T 370 tepelně odolná syntetická barva
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
PRIMER základní barva antikoroziční syntetická S 2000
INDUSTRIT vrchní barva univerzální syntetická S 2013
3v1 bariérová barva univerzální syntetická S 2160
TELKYD P 100 S barva základní průmyslová antikoroziční
UNIVERZÁL 3v1 S2177 barva syntetická rychleschnoucí

b) polyuretanu – exteriér, interiér

U 2000 barva základní antikoroziční polyuretanová jednosložková, vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí (PRAGOPRIMER ANTIREZ)
U 2161 barva základní impregnační polyuretanová jednosložková, vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí (HOSTAGRUND BLOKÁTOR RZI)
U 1844 vrchní lak lesklý polyuretanový dvousložkový
U 2844 základní antikoroziční barva polyuretanová dvousložková
U 2845 email vrchní lesklý polyuretanový dvousložkový
TELPUR C100 transparentní polyuretanový dvousložkový lak
TELPUR P 050 impregnační lak jednosložkový polyuretanový vytvrzovaný vzdušnou vlhkostí
TELPUR P 100 barva základní antikoroziční polyuretanová dvousložková
TELPUR P 110 barva základní antikoroziční polyuretanová dvousložková na ocel a lehké kovy
TELPUR P 120 barva základní antikoroziční rychleschnoucí alkyduretanová dvousložková
TELPUR P 150 barva základní antikoroziční polyuretanová dvousložková s vyšší plnivostí
TELPUR S 200 jednovrstvá barva antikoroziční polyuretanová dvousložková
TELPUR S 210 jednovrstvá barva antikoroziční polyuretanová dvousložková na ocelové a pozinkované povrchy
TELPUR S 210 E jednovrstvá barva antikoroziční rychleschnoucí polyuretanová dvousložková





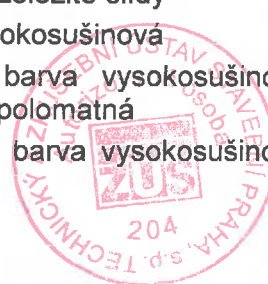
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

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

- 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 vysokosušinný polyuretanový dvousložkový
- TELPUR T 340 email vrchní lesklý rychleschnoucí polyuretanový dvousložkový
- TELPUR T 350 email vrchní matný alkyduretanový dvousložkový
- S-UNI PUR jednovrstvá barva antikorozní polyuretanová dvousložková
- TELPUR S 210 BS jednovrstvá antikorozní polyuretanová dvousložková barva vhodná na nátěr výrobků, pro průmyslové použití
- TELPUR T 340 HS email vrchní průmyslový polyuretanový dvousložkový lesklý vysokosušinný
- TELPUR T 360 email vrchní lesklý polyuretanový dvousložkový

c) epoxidu – exteriér, interiér

- S 1300 transparentní lak epoxidový dvousložkový na dřevo a kov (EPOLEX LAK NA DŘEVO)
- S 2300 základní antikorozní barva epoxidová dvousložková (EPOLEX ZÁKLAD PROFI)
- 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 2322 vrchní email matný epoxidový dvousložkový
- 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 I 400 lak určený zejména k utěsnění žárově stříkaných povlaků zinku, slitiny zinek/hliník a hliníku (tzv. metalizace) před nanesením první vrstvy nátěrového systému kombinovaného povlaku
- TELPOX P 100 základní antikorozní epoxidová dvousložková barva
- 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 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
- TELPOX P 100 S barva základní průmyslová epoxidová dvousložková antikorozní





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

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

TELPOX PM 150 Báze barva základní epoxidová dvousložková vysokosušinná

TELPOX PVB 100 barva základní průmyslová antikorozní na ocel a lehké kovy

d) akrylátu – exteriér, interiér

TELCRYL P 100 základní i jednovrstvá antikorozní barva polyuretanová dvousložková na ocelové a pozinkované povrchy

TELCRYL S 200 jednovrstvá antikorozní barva polyuretanová dvousložková na ocelové povrchy a lehké kovy

S 2852 vrchní polystyrenový nátěr na různorodé povrchy odolný účinkům vody
(BETEX 2v1 NA BAZÉNY)

TELCRYL T 300 vrchní email rychleschnoucí polyuretanový dvousložkový

S 2810 jednovrstvá akrylátová barva na čerstvý pozink
(HOSTAGRUND 2v1 NA POZINK)

S 2820 jednovrstvá akrylátová barva na čerstvý pozink (HOSTAGRUND ZINEX 2v1)

Razítko autorizované osoby 204
Praha, 6. března 2019



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby