



® 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/C5/2020/010-042646

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, 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 výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Ražítko autorizované osoby 204



Praha, 24. dubna 2020

Ing. Iveta Jiroutová

zástupce vedoucího autorizované osoby



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, 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 přídavkem 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 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)

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 základní a vrchní antikorozi nátěr

PRIMER základní barva antikorozi syntetická S 2000

INDUSTRIIT vrchní barva univerzální syntetická S 2013

3v1 bariérová barva univerzální syntetická S 2160

UNIVERZÁL 3v1 S2177 barva syntetická rychleschnoucí

UNIVERZÁLNÍ BARVA NA KOV A DŘEVO syntetická vrchní barva

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



® 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

Strana 2/4

TELKYD P 100 základní rychleschnoucí antikorozi barva
TELKYD P 100 S barva základní průmyslová antikorozi
TELKYD P 110 základní rychleschnoucí antikorozi barva určená pro vysokotlaké stříkání
TELKYD P 130 základní antikorozi barva pod syntetické a polyuretanové nátěrové hmoty
TELKYD S 200 jednovrstvá antikorozi barva pololesklá
TELKYD S 200 BS jednovrstvá antikorozi barva vhodná na nátěr kovářských výrobků
TELKYD S 200 E jednovrstvá antikorozi barva polomatná
TELKYD S 200 TIX jednovrstvá tixotropní antikorozi barva matná
TELKYD S 200 TM jednovrstvá rychleschnoucí antikorozi barva polomatná
TELKYD S 201 jednovrstvá antikorozi barva na ocel
TELKYD S 210 jednovrstvá antikorozi barva s termoindikačním efektem
TELKYD S 220 POLYVINYL jednovrstvá polyvinylová antikorozi 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 antikorozi barva pololesklá
S-UNI PRIMER základní rychleschnoucí antikorozi barva
TELKYD S 230 barva jednovrstvá průmyslová antikorozi
TELKYD T 330 email vrchní syntetický průmyslový
TELKYD P 160 barva základní průmyslová antikorozi
TELKYD S 200 ED barva jednovrstvá průmyslová antikorozi bezaromátová
TELKYD T 360 email vrchní průmyslový syntetický
TELKYD T 370 email speciální průmyslový tepelně odolný
TELSIL S 500 barva tepelně odolná antikorozi vypalovací na kov
ANTYKOR farba antykorozijná
PROFIDACH gruntoemalia do dachów
S 2160 samozákladující antikorozi syntetická barva (HOSTAGRUND KOVÁŘSKÁ BARVA)
GOLDEN KOR EXTRA antikorozi základ na kov
S 2000 syntetická základní průmyslová barva
S 2013 syntetický univerzální průmyslový email
S 2129 barva syntetická základní antikorozi (PROFIPRIM)
S 2130 KH barva jednovrstvá syntetická

b) polyuretanu – exteriér, interiér

U 2000 barva základní antikorozi 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 antikorozi 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 120 barva základní antikorozní rychleschnoucí alkyduretanová dvousložková
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
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 znečištění graffiti
TELPUR P 180 barva základní antikorozní polyuretanová dvousložková
TELPUR S 260 barva jednovrstvá polyuretanová dvousložková antikorozní lesklá

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)



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

Strana 4/4

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 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

d) akrylátu – exteriér, interiér

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

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

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 24. dubna 2020



Ing. Iveta Jiroutová

zástupce vedoucího autorizované osoby