



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autoryzovaná osoba 204
Decyzja ÚNMZ nr 11/2013 z dnia 06.05.2013
Filia 0100 – Praha

CERTYFIKAT PRODUKTU

nr 204/C5/2013/010-031556

Zgodnie z postanowieniami § 5 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów nr 163/2002 Sb., którym ustala się wymagania techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych, zgodnie z brzmieniem rozporządzenia Rady Ministrów nr 312/2005 Sb., Osoba autoryzowana potwierdza, że dla wyrobu budowlanego

Farby ochronne i powłoki do elementów metalowych

typ/wariant: patrz załącznik do certyfikatu

wnioskodawca:

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

REGON: 43420371
Adres: Skrchov 1, 679 61 Letovice
Producent: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
Adres: Skrchov 1, 679 61 Letovice
Zakład: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
Adres: Skrchov 1, 679 61 Letovice
Zlecenie: Z 010 09 0522

zbadala dokumenty przedstawione przez wnioskodawcę, przeprowadziła wstępne badanie zgodności typu na próbie wyrobu, sprawdziła system zarządzania produkcją u producenta i stwierdziła, że

wspomniany wyrób spełnia wymagania związane z wymaganiami podstawowymi wyżej wspomnianego rozporządzenia Rady Ministrów określone w Technicznej Aprobacie Budowlanej:

BOT nr 010-031554 z 1 czerwca 2013

- system zarządzania produkcją odpowiada właściwej dokumentacji technicznej i zapewnia, aby wyroby wprowadzane na rynek spełniały wymagania ustalone w wyżej wspomnianym Budowlanym Oświadczeniu Technicznym i odpowiadały dokumentacji technicznej, zgodnie z § 4 ust. 3 wyżej wymienionego Rozporządzenia Rady Ministrów.

Ten certyfikat jest wydany na podstawie protokołu o wynikach certyfikowania nr 010-031555 z 27 września 2013, który zawiera podsumowanie kontroli, sprawdzenia i wyniki badań oraz podstawowy opis certyfikowanego wyrobu niezbędny do jego identyfikacji.

Ten certyfikat pozostaje ważny przez cały okres, w którym wymagania ustalone w Budowlanym Oświadczeniu Technicznym, do którego się odnosi albo warunki wytwarzania w miejscu produkcji lub system zarządzania produkcją nie zmieniają się w istotny sposób.

Osoba Autoryzowana wykonuje co najmniej raz na 12 miesięcy nadzór nad poprawnym funkcjonowaniem systemu zarządzania produkcją pobiera próbki wyrobów wykonuje ich badania i ocenia, czy własności wyrobu odpowiadają Budowlanemu Oświadczeniu Technicznemu zgodnie z postanowieniami § 5 ust. 4 powyższego Rozporządzenia Rady Ministrów. Jeżeli Osoba Autoryzowana stwierdzi niezgodności, to jest uprawniona do unieważnienia lub wprowadzenia zmian do tego certyfikatu

Osoba odpowiedzialna za zgodność tego certyfikatu:

Pieczęć Autoryzowanej osoby 204
Praha, 27 września 2013



Inż. Iveta Jiroutová
zastępca kierownika Autoryzowanej osoby 204



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Załącznik do certyfikatu nr 204/C5/2013/010-031556

Farby ochronne i powłoki do elementów metalowych

Syntetyczne farby ochronne i powłoki do elementów metalowych na bazie:

a) żywice alkidowe – na zewnątrz i do wnętrza

O 2004, S 1002, S 1005, S 2000, S 2000 P, S 2002, S 2003, S 2004, S 2013, S 2014, S 2035, S 2043, S 2053, S 2071, S 2075, S 2102, S 2117, S 2119, S 2120, S 2122, S 2129, S 2130, S 2131, S 2141, S 2160, S 2177, S 2810, U 2029, U 2129, U 2175; S 2170

TELKYD P 100, TELKYD P 110, TELKYD P 130, TELKYD S 200, TELKYD S 200 TIX, TELKYD S 200 TM, TELKYD S 201, TELKYD S 210, TELKYD T 300, TELKYD T 370, TELKYDUR T 300

b) poliuretany – na zewnątrz i do wnętrza

U 2000, U 2161; TELPUR P 050, TELPUR P 100, TELPUR P 110, TELPUR P 120, TELPUR P 150, TELPUR S 200, TELPUR S 210, TELPUR S 220, TELPUR S 250, TELPUR T 300, TELPUR T 310, TELPUR T 320, TELPUR T 340, TELPUR T 350; U 1844; U 2844; U 2845

c) epoksydy – na zewnątrz i do wnętrza

S 1300, S 2300, S 2305, S 2311, S 2312, S 2321, S 2321 O, S 2322, S 2350, S 2351, S 2357
TELPOX I 400, TELPOX P 100, TELPOX P 110, TELPOX P 120, TELPOX P 150, TELPOX S 200, TELPOX T 300, TELPOX T 310

d) akrylany – na zewnątrz i do wnętrza

TELCRYL P 100, TELCRYL S 200, TELCRYL T 300, S 2820, S 2852

Pieczęć Autoryzowanej osoby 204
Praha, 27 września 2013



Inż. Iveta Jiroutová
zastępca kierownika Autoryzowanej osoby 204