



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

Akreditovaná zkušební laboratoř č.1004



Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výroby * Certifikační orgán systémů jakosti
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

tel.: +420 577 601 272 fax: +420 577 601 702 e-mail: itc@itczlin.cz www.itczlin.cz

Počet stran : 2

Strana : 1 č.j.412502188

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č.j. 412502188

Objednavatel: Barvy a laky Teluria s.r.o.
IČ: 43420371

Adresa: Skrchov 1, 679 61 Letovice

Vzorek: Barlet akrylát plus V 4013
Barlet akrylát penetrační nátěr univerzální V 1307
Mikrozyd AF Liquid
Persteril 4
Savo Original
Desam Extra
Incidur

Datum přijetí vzorků: 10.10.2014

Vypracoval: Petra Povolná

Místo a datum vydání: Zlín, 4.11.2014



Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.
vedoucí akreditované zkušební laboratoře



Popis a identifikace vzorků:

Objednavatel předložil ke zkoušení vzorek označený jako Barlet akrylát plus V 4013 – fasádní barva, jenž byl převzat a v laboratoři zaevidován pod evid. číslem 2188/S/1.

Objednavatel předložil ke zkoušení vzorek označený jako Barlet akrylát penetrační nátěr univerzální V 1307, jenž byl převzat a v laboratoři zaevidován pod evid. číslem 2188/S/2.

Objednavatel předložil ke zkoušení vzorek označený jako Mikrozyd AF Liquid (účinné látky: ethanol, 1-propanol), jenž byl převzat a v laboratoři zaevidován pod evid. číslem 2188/S/3.

Objednavatel předložil ke zkoušení vzorek označený jako Persteril 4 (účinné látky: Kyselina peroxyoctová, Peroxid vodíku), jenž byl převzat a v laboratoři zaevidován pod evid. číslem 2188/S/4.

Objednavatel předložil ke zkoušení vzorek označený jako Savo Original (účinné látky: chlornan sodný, NaOH), jenž byl převzat a v laboratoři zaevidován pod evid. číslem 2188/S/5.

Objednavatel předložil ke zkoušení vzorek označený jako Desam Extra (účinné látky: Alkylbenzyl-dimethyl-amonium chlorid, didecyldimethyl-amonium chlorid, N,N-bis-(3-aminopropyl)-dedecylamine, guanidin, isopropanol), jenž byl převzat a v laboratoři zaevidován pod evid. číslem 2188/S/6.

Objednavatel předložil ke zkoušení vzorek označený jako Incidur (účinné látky: Glyoxal, Glutaraldehyd), jenž byl převzat a v laboratoři zaevidován pod evid. číslem 2188/S/7.

Způsob odběru vzorků:

Výběr vzorku určeného ke zkouškám provedl objednavatel. Laboratoř neručí za chyby vzniklé nesprávným odběrem vzorku.

Zadání:

Stanovení odolnosti proti kapalinám

Použité metody zkoušení:

Stanovení odolnosti proti působení kapalin podle ČSN EN ISO 2812-1: 2013, Metoda 1

Podmínky zkoušky:

Podklad: beton

Naneseno v systému: 1x Barlet V 1307 penetrace (spotřeba 0,09 kg/m²) + 2x Barlet akrylát plus V4013 (celková spotřeba 0,39 kg/m²)

Zkušební kapaliny:

100% roztok Mikrozyd AF Liquid, doba působení 30 minut

4% roztok Persteril 4, doba působení 35 minut

10% roztok Savo Original, doba působení 30 minut

1% roztok Desam Extra, doba působení 30 minut

2% roztok Incidur, doba působení 15 minut

Ponoření zkušebních těles do kapalin (ponořena 1/2 zkušebního tělesa)

Zkoušeno dne 4.11.2014

Výsledek zkoušky:

Po stanovené době expozice ve zkušebních kapalinách byla zkušební tělesa vytáhnutá, omyta v tekoucí vodě a prohlédnuta. Na žádném zkušebním tělese nebyly nalezeny puchýře, popraskání, odlupování nebo jiné změny či poškození povrchové úpravy.

Ing. Jiří Růžička

vedoucí zkušebny stavebních výrobků a materiálů

Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.

Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý !