



ს ს ი კ ლ ე ვ ა ნ ს ა მ ხ რ ა უ ლ ი ს ს ა ხ ე ლ ო ბ ი ს ს ა ს ა მ ა რ თ ლ ო ე ქ ს პ ე რ ტ ი ზ ი ს ე რ ო ვ ნ უ ლ ი ბ ი უ რ ო

LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW-LEVAN SAMKHARAU LI NATIONAL FORENSICS BUREAU

ს ა ი ნ ე ჟ ი ნ რ ო ე ქ ს პ ე რ ტ ი ზ ი ს დ ე პ ა რ ტ ა მ ე ნ ტ ი

FORENSICS ENGINEERING EXAMINATION DEPARTMENT

გამოკვლევა ჩატარდა შპს „ინტრეკ ჯორჯია“-ს მომართვის (ბიუროში რეგ. №1003092514) საფუძველზე, ნორმატიული დოკუმენტების : “ლითონის თვისებების მქონე მასალების გამოცდა გაჭიმვაზე” (EN 10002) , “ფოლადი ბეტონის არმირებისა და წინასწარი დაძაბვისათვის –გამოცდის მეთოდები” (ISO 15630-1)) მოთხოვნების შესაბამისად; “Controls“-ის ფირმის C-0820/C და C0977/Z მოდელის წნეხებზე გამოცდილი იქნა შპს “ინტრეკ ჯორჯია“-ს მიერ წარმოდგენილი სამი ცალი პოლიმერული მინაპლასტმასის კომპოზიტური სამშენებლო არმატურის ნიმუშები.

ექსპერტის დასკვნა № 002829414 პოლიმერული მინაპლასტმასის (არალითონის) არმატურის ნიმუშები მექანიკური მახასიათებლების მიხედვით აკმაყოფილებენ დამკვეთის მიერ წარმოდგენილი არალითონის არმატურების შესაბამისობის მოთხოვნებს.

გამოყენებული მასალები

შპს “ინტრეკ ჯორჯია“-ს მიერ წარმოდგენილი სამი ცალი მინაპლასტმასის სამშენებლო არმატურის ნიმუშები.

გამოყენებული ლიტერატურა:

1. EN 10002 ლითონის თვისებების მქონე მასალების გამოცდა გაჭიმვაზე”.
2. ISO 15630-1 ფოლადი ბეტონის არმირებისა და წინასწარი დაძაბვისათვის –გამოცდის მეთოდები”
3. TY 2292-001-0123177433-2011 არალითონის ღეროვანი, პერიოდული პროფილის არმატურა სამშენებლო სამუშაოების საწარმოებლად.

ექსპერტის დასკვნა ტექნიკური წესით გადაამოწმა: მერაბ აბაზაძე

2 - 5, 0 - 4

ექსპერტის დასკვნა ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა: ბადრი ლეფსაია