



Trio EC 140 NF

INSTRUCTIONS FOR USE OF BIOCIDE
SOLFAC® TRIO EC140 NF

Person making available on the market, Manufacturer:

Indupharma Srl,
Via Sorgaglia,
40, Arre, 35020
Italy

Main group 3 - Pest control.

Product type 18 – Insecticides, acaricides and other arthropod control products .

Active ingredient :

Cypermethrin (cis/trans 40/60) (CE: 257-842-9, CAS 52315-07-8) – 5% (50 g/L),

Prallethrin (CE: 245-387-9, CAS 23031-36-9) - 1% (10 g/L)

Piperonyl butoxide (EC: 200-076-7, CAS 51-03-6) – 8% (80 g/L)



ATTENTION

H410 Very toxic to aquatic life with long-term effects.
P102 Keep out of reach of children.
P273 Avoid release to the environment.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P301+P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.
P391 Collect spillage.
P501 Dispose of contents/container in accordance with national legislation.

Type of formulation – EC (Emulsion Concentrate)

Physical and chemical properties: Solfac® Trio EC 140 NF is a concentrated liquid insecticide with a broad spectrum of action intended to combat flying and crawling insects in the public hygiene sector (disinfestation).

Area of use: Solfac® Trio EC 140 NF is used to combat arthropods (mosquitoes, flies, cockroaches) in domestic, commercial and industrial areas, indoors and outdoors. Indoors, for residual insecticidal treatments (several weeks) in houses, apartment buildings, hotels, restaurants, hospitals, food factories, schools and kindergartens, animal farms, garages, bridges and warehouses, and outdoors, in public areas (parks, alignments, green areas, directly on vegetation) and outside buildings.

Solfac® Trio EC 140 NF can be applied residually, by spraying, with a backpack pump, after dilution with water, or with high-power mechanical equipment (atomizers, cold foggers, thermofoggers or LV/ULV fine mist generators), after dilution with water or another organic solvent.

Target organisms: Crawling insects (cockroaches – Blattella germanica, Blatta Orientalis, flying insects (flies – Musca Domestica, mosquitoes – Culex Pipiens, Aedes Albopictus).

Method of use:

Application rate

Application method	Concentration / dose rate
Cold fogging (LV) and ULV	Working solution concentration: 0.4% - 1.2 L product in 300 L solvent (vegetable oil, water) - for normal infestations; 0.8% -1.2 L product in 150 L solvent (vegetable oil, water) - for severe infestations; Application dose working solution: 0.5-5L mixture/10,000 m ² (working solution, equivalent to 3-6 g total s.a.)

Thermal fogging	Working solution concentration: 1 L product in 69 L diesel or kerosene Application dose: 1 L mixture (working solution) per 10,000 m ²
Spraying with low-pressure pumps or turbo-atomizers, indoors and outdoors	Mosquitoes and other flying insects Working solution concentration: 0.2-0.3% (20-30 ml product in 10 L water); Application dose: 10 L mixture (working solution) per 500 - 1000 m ² Flies, cockroaches and other crawling insects Working solution concentration: 1-2% (100-200 ml product in 10 L water); Application dose: 1 L mixture (working solution) per 500-1000 m ²
Conventional spraying	Mosquitoes and other flying insects Working solution concentration: 0.2-0.3% (20-30 ml product in 10 L water); Application dose: 1 L mixture (working solution) per 15 m ² Flies, cockroaches and other crawling insects Working solution concentration: 1-2% (100-200 ml product in 10 L water); Application dose: 1 L mixture (working solution) per 15 m ²

Biocidal efficacy and action time. Using the following dilutions and a working dose of 1 L of solution per 15 sq m, with an action time of 2-10 minutes, a mortality of 100% was obtained in the case of flying insects: flies - *Musca Domestica* (1.5%), mosquitoes - *Culex Pipiens* (0.5%), *Aedes Albopictus* (0.4%), and for cockroaches - *Blatella germanica* (1.5%), *Blatta Orientalis* (2%) - 100% mortality after 24 hours.

Use-specific instructions:

For control of crawling insects in areas without wet cleaning:

- Spray by spot application into cracks and hard-to-reach areas where insects can hide. Pay special attention to doors, windows, cracks and hard-to-reach areas, and other entry points commonly used by insects, as well as areas behind or under machinery, kitchen equipment or pipes.
- In case of infestation, spray into cracks and hard-to-reach areas in adjacent surfaces of walls and floors. Spray infested carpets and pay special attention to the edges of carpets.

Risk mitigation measures:

- Keep out of reach of children.
- The product should be applied in such a way that pets, livestock, food (animal products) and feed do not come into contact with the product.
- Do not apply directly to surfaces on which food or feed is stored, prepared or consumed.
- Protect/remove food before treatment. Before treatment, cover water storage tanks, food preparation surfaces, food preparation equipment and cutlery with impermeable plastic sheeting. After treatment, remove the sheeting and clean the surfaces.
- In accordance with best practice for professional disinfestation operators, it is recommended to wear gloves and coveralls when mixing/loading and during application of the product.
- Do not use in direct contact with or in the presence of animals (especially birds) of food and food.
- For professional users, repackaging the product to smaller capacities for marketing purposes is prohibited. After opening a container, the effectiveness of the product decreases significantly. Any transfer from a large container to a small one influences the quality of the product, and there is also a risk of potential contamination.

Application: When applying the product, wear appropriate equipment, face mask, suitable gloves (rubber, PVA or nitrile), safety glasses and overalls.



Trio EC 140 NF

Discard equipment that is internally contaminated, that is punctured or for which external contamination cannot be removed. Avoid excessive contamination of overalls and wash them regularly. Avoid contact with skin and mucous membranes.

Never store diluted insecticide. Prepare a fresh solution whenever necessary. Wash hands and exposed skin before meals and after work. Immediately wash any contamination from skin or eyes. Indoors, do not apply with other people in the room, except the person(s) actually carrying out the application. Indoor application must take into account the irritating nature of the product, which is why the non-accessibility of the treated space for 24-72 hours and the obligation of natural ventilation, before returning the space to use for 2-8 hours, are absolutely mandatory and essential conditions in obtaining superior treatment results. If necessary, a possible reapplication can be made after 3-7 days from the first application.

First aid measures:

Skin contact: a slight burning or stinging sensation may occur. Remove contaminated clothing and footwear. Wash skin immediately with plenty of soap and water. Seek medical advice if irritation persists for more than 24-48 hours.

Eye contact: rinse immediately with plenty of cold water for at least 15 minutes. Consult a doctor.

In case of ingestion: rinse mouth with plenty of water and do not induce vomiting under any circumstances. Do not consume any food or drink. Ensure ventilation and consult a doctor.

Antidote: There is no antidote. Symptomatic treatment is recommended. The administration of activated charcoal, without being a specific solution, has been reported to bring positive results and improve the general condition. In the event of convulsions, benzodiazepines (e.g. Diazepam) should be administered, preferably under medical supervision, or, if they are not effective, phenobarbital may be used.

In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible). Medically supervised treatment (in case of severe poisoning): consult the product safety data sheet.

Treatment – symptomatic.

Storage: Store in the original packaging. Store in a cool, dry and well-ventilated place. Keep away from freezing. Store away from light.

Transport: To be transported in covered vehicles, separate from food, drink and chemicals . To comply with the requirements for individual types of transport.

Batch number: see packaging.

Production date: see packaging.

Shelf life: 2 years from the date of manufacture.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY!

READ THE INSTRUCTIONS BEFORE USE !

ბიოციდის
SOLFAC® TRIO EC140 NF
გამოყენების ინსტრუქციები

შეარმიებული კომპანია:

შპს „Indupharma“

სორგალიას ქუჩა,

40, არე, 35020

იტალია

მთავარი ჯგუფი 3 - მავნებლების კონტროლი.

პროდუქტის ტიპი 18 – ინსექტიციდები, აკარიციდები და ფეხსახსრიანების კონტროლის სხვა პროდუქტები.

აქტიური ინგრედიენტი:

ციარეტეტრინი (ცის/ტრანს 40/60) (CE: 257-842-9, ქიმიური აბსტრაქტების სამსახური: 52315-07-8) – 5% (50 გ/ლ),

პრალეტრინი (CE: 245-387-9, ქიმიური აბსტრაქტების სამსახური: 23031-36-9) – 1% (10 გ/ლ)

პიპერონილბუტოქსიდი (EC: 200-076-7, ქიმიური აბსტრაქტების სამსახური: 51-03-6) – 8% (80 გ/ლ)

 ყურადღება	<p>H410 ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისთვის და აქცს აქცს ხანგრძლივი ეფექტებია.</p> <p>P102 შეინახეთ ბაგშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.</p> <p>P273 თავიდან აიცილეთ გარემოში გამოთავისუფლება.</p> <p>P280 ატარეთ დამცავი ხელთამანები/დამცავი ტანსაცმელი/თვალების/სახის დამცავი საშუალებები.</p> <p>P301+P310 გადაყოლავის შემთხვევაში: დაუკავშირდით ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს/ექიმს.</p> <p>P391 შეაგრძოლეთ დაღვრილი ნივთიერება.</p> <p>P501 განახორციელეთ შიგთავსის/კონტეინერის განკარგვა ეროვნული რეგულაციების შესაბამისად.</p>
---	--

ფორმულაციის ტიპი – EC (ემულსიური კონცენტრატი)

ფიზიკური და ქიმიური თვისებები: Solfac® Trio EC 140 NF არის მოქმედების ფართო სპეცირის მქონე კონცენტრირებული თხევადი ინსექტიციდი, რომელიც განკუთვნილია მფრინავი და მცოცავი მწერების წინააღმდეგ საბრძოლველად საზოგადოებრივი ჰიგიენის სკექტორში (დეზინფექცია).

გამოყენების არეალი: Solfac® Trio EC 140 NF გამოიყენება ფეხსახსრიანების (კოლები, ბუზები, ტარანები) წინააღმდეგ საბრძოლველად საბრძოლველად საკოფაცხოვრებო, კომერციულ და სამრეწველო ზონებში, შიდა და გარე სივრცეში. შიდა სივრცეში, ნარჩენი ინსექტიციდების დასამუშავებლად (რამდენიმე კვირის განმავლინაში) სახლებში, მრავალბინან კორპუსებში, სასტუმროებში, რესტორანებში, საავადმყოფოებში, საკვების ქარხნებში, სკოლებსა და საბაზში, ცხოველთა ფერმებში, ავტოფარეხებში, ბიდებსა და საწყობებში და გარე სივრცეში, საზოგადოებრივ ადგილებში (პარკებში, გზატკეცილებში, გამწვანებულ ზონებში, პირდაპირ მცენარეულობაზე) და შენობებს გარეთ.

Solfac® Trio EC 140 NF შეიძლება დატანილ იქნება ნაჩერენი სახით, წყალში განზავების შემდეგ ზურგის ტუმბის გამოყენებით, ან ძლიერი შექანიკური აღჭურვილობის გამოყენებით (საფრქვეველები, ცივი მემბრანები, თერმომემბრანები ან LV/ULV წვრილი ბურუსის განერაცირები), წყლით ან სხვა ორგანული გამსხვევების შემდეგ.

სამიზნე ორგანიზმები: მცოცავი მწერები (ტარანები - გერმანული ტარაკანი, აღმოსავლური ტარაკანი), მფრინავი მწერები (ბუზები - ოთახის ბუზი, კოლები - ჩვეულებრივი სახლის კოლო, აზიური ვეფხვი კოლო).

გამოყენების

მეთოდი:

დატანის ნორმა

დატანის მეთოდი	კონცენტრაცია/დოზის მაჩვენებელი
ცივი ბურუსწარმოქმნა (LV) და ULV	<p>სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია:</p> <p>0.4% - 1.2 ლ პროდუქტი 300 ლ გამსხველში (მცენარეული ზეთი, წყალი) - ნორმალური ინგაზიებისთვის;</p> <p>0.8% - 1.2 ლ პროდუქტი 150 ლ გამსხველში (მცენარეული ზეთი, წყალი) - მიმდევინარებისთვის;</p> <p>სამუშაო ხსნარის დატანის დოზა: 0,5-5ლ ნარევი/10000 მ² (სამუშაო ხსნარი, ექვივალენტური 3-6 გ ჯამური s.a.-ს)</p>



თერმობურუსწარმოქმნა	სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია: 1ლ პროდუქტი 69ლ დიზელში ან ნავთში დატანის დოზა: 1 ლ ნარევი (სამუშაო ხსნარი) 10,000 მ²-ზე
შესხურება დაბალი წნევის ტუმშობით ან ტურბოსაფრქვეველებით, შიდა და გარე სივრცეებში	კოლოები და სხვა მფრინავი მწერები სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია: 0,2-0,3% (20-30მლ პროდუქტი 10ლ წყალში); დატანის დოზა: 10ლ ნარევი (სამუშაო ხსნარი) 500 - 1000 მ²-ზე ბუზები, ტარაკები და სხვა მცოცავი მწერები სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია: 1-2% (100-200 მლ პროდუქტი 10 ლ წყალში); დატანის დოზა: 1 ლ ნარევი (სამუშაო ხსნარი) 500-1000 მ²-ზე
ჩვეულებრივი შესხურება	კოლოები და სხვა მფრინავი მწერები სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია: 0,2-0,3% (20-30 მლ პროდუქტი 10 ლ წყალში); დატანის დოზა: 1 ლ ნარევი (სამუშაო ხსნარი) 15 მ²-ზე ბუზები, ტარაკები და სხვა მცოცავი მწერები სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია: 1-2% (100-200 მლ პროდუქტი 10 ლ წყალში); დატანის დოზა: 1 ლ ნარევი (სამუშაო ხსნარი) per 15 მ²-ზე

ბიოციდური ეფექტურობა და მოქმედების დრო. შემდეგი განზავებების და 15 კვ.მ-ზე 1 ლ ხსნარის სამუშაო დოზის გამოყენებით, 2-10 წუთიანი მოქმედების დროით, მიღწეულ იქნა 100%-იანი სივადილიანობა მფრინავი მწერების შემთხვევაში: ბუზები - ოთახის ბუზი (1.5%), კოლოები - ჩვეულებრივი ოთახის კოდო (0.4% - Almicropicaches) და გერმანული ტარაკანი (1.5%), აღმოსავლური ტარაკანი (2%) - 100%-იანი სივადილიანობა 24 სათის შემდეგ.

გამოყენების სპეციფიკური ინსტრუქციები:

- მცოცავი მწერების კონტროლისთვის არეალებში, სადაც სველი წმენდა არ ტარდება:
- შეასხურეთ წვეთობრივი დატანით ბზარებში და ძნელად მისადგომ არეალებში, სადაც მწერები შეიძლება დაიმსრონ. განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ კარებს, ფანჯრებს, ბზარებს, მნელდ მისადგომ ადგილებს და სხვა შესვლის პუნქტებს, რომელსაც ჩვეულებრივი იყენებენ მწერები, აგრეთვე აპარატურის, სამზარეულოს აღჭურვილობისა თუ მიღების უკან ან ქვეშ არსებულ არეალებს.
 - ინფიცირების შემთხვევაში შეასხურეთ ბზარებში და ძნელად მისადგომ ადგილებში კედლებისა და იატაკების მიმდებარე ზედაპირებზე. შეასხურეთ ინფიცირებულ ხალიჩებს და განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ ხალიჩების კადეგებს

რისკის შემსუბუქების ზომები:

- შეინახეთ ბაზებისითვის მიუწვდომელ ადგილას.
- პროდუქტი უნდა იქნას დატანილი იმგვარად, რომ შინაური ცხოველები, პირუტყვი, საკვები (ცხოველის პროდუქტები) და კორმი არ შევიდეს პროდუქტთან კონტაქტში.
- არ დაიტანოთ პირდაპირ ზედაპირებზე, რომელზეც იახნას, ზზადდება ან მოიხსენება საკვები ან კორმი.
- დამუშავებამდე დაიცავით/გატანით საკვები. დამუშავებამდე წყლის შესანახი ავზები, საკვების მოსამზადებელი ზედაპირები, საკვების მოსამზადებელი მოწყობილობა და დაწა-ჩანგალი დაფარეთ გაუმტარი პლასტის ფირით. დამუშავების შემდეგ მოხსენით ფირი და გაასუფთავეთ ზედაპირები.
- პროფესიონალი სადეზინფუქციო აორეატორების საუკეთესო პრაქტიკის შესაბამისად, რეკომენდებულია ზელთათმანების და სპეციალისას.
- არ გამოიყენოთ ცხოველებთან (განსაკუთრებულით ფრინველებთან) ან საკვებ პროდუქტებთან უშუალო კონტაქტში ან თანდასწრებით.
- პროფესიონალი მომზარებლებისითვის აკრძალულია პროდუქტის ხელახალი შეფუტვა უფრო მცირე კონტენერებში მარკეტინგული მიზნებისთვის. შეფუტვის გასხნის შემდეგ, პროდუქტის უფასო ურიგობა მნიშვნელოვნად მცირდება. წებისმიერი გადატანა დიდი კონტენინური დატან ჰატარაში გავლენას აზღენს პროდუქტის ზარისხზე და ასევე არსებობს პოტენციური დაბინძურების რისკი.

დატანა: პროდუქტის დატანისას, ატარეთ შესაბამისი აღჭურვილობა, სახის ნიღაბი, შესაფერისი ხელთათმანები (რეზინის, PVA ან ნიტროლის), დამცავი სათვალეები და სპეციალისაცმელი.





Trio EC 140 NF

გადააგდეთ მოწყობილობა, რომელიც არის შეგნიდან დაბინძურებული, დაჩვლეტილი ან რომლის გარე დაბინძურების მოცლება შეუძლებელია. მოერიდეთ სპეციალურმლის გადაჭარბებულ დაბინძურებას და რეგულარულად გარეცხეთ.

მოერიდეთ კონტაქტს კანთან და ლორწოვან გარსებთან.

არასოდეს შეინახოთ გაშავებული ინსექტიციდი. აუცილებლობის შემთხვევაში მოამზადეთ ახალი სსნარი. დაბანეთ ხელები და კანის დაუცველი ნაწილი ჭამის წინ და მუშაობის შედევე. დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ ნებისმიერი დაბინძურება კანიდან ან თვალებიდან. შიდა სივრცეში, სუ დაიტანთ, როცა ოთახში იქნებიან სხვა ადამიანები, გარდა დატანის განმახორციელებელი პირ(ები)ისა. შიდა სივრცეში დატანისას მხედველობაში უნდა იქნას მიღებული პროდუქტის გამაღიზიანებელი ბუნება, რს გამოც დამუშავებული სივრცის მიუწვდომლობა 24-72 საათის განმავლობაში და ბუნებრივი ცენტრილაციის ვალდებულება სივრცის დაბრუნებამდე 2-8 საათის განმავლობაში ასალურულად სავალდებული და აუცილებელი პარობა დამუშავების უძლევის შედეგების მისაღებად. აუცილებლობის შემთხვევაში შესაძლებელია განმორებითი დატანის განხორციელება პირველი დატანიდან 3-7 დღის შემდეგ.

მირველადი დახმარების ზომები:

კანთან შეხება: შესაძლოა გამოვლინდეს წვის ან ჩხვლეულის შეგრძნება. გახადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი და ფეხსაცმელი. დაბანეთ კანი დაუყოვნებლივ დიდი რაოდენობით საპნით და წყლით. მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას, თუ გაღიზანება გაგრძელდება 24-48 საათზე მეტი ხნის განმავლობაში.

თვალთან შეხება: დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ დიდი რაოდენობით ცივი წყლით მინიმუმ 15 წუთის განმავლობაში. მიმართეთ ექიმს. გადაყლაპის შემთხვევაში: ჩამოიბანეთ პირი დიდი რაოდენობით წყლით და არავითარ შემთხვევაში არ გამოიწვიოთ ლენინება. არ მიირთვთა რამე საკვები ან სასმელი. უზრუნველყოფით ვენტილაცია და მიმართეთ ექიმს.

ანტიოლიტი: ანტიოლიტი არ არსებობს. რეკომენდებულია სიმპტომური მკურნალობა. გააქტიურებული ნახშირის მიღება, კონკურენტულ გამოსავლად ყოფნის გარეშე, როგორც იუწყებიან, მოიტანს დადებით შედეგებს და გაუმჯობესებს ზოგად მდგომარეობას. კრუნჩხევის შემთხვევაში, ბენზოდიაზეპინები (მაგ. დიაზეპამი) უნდა დაინიშნოს, სასურველია ექიმის მეთვალყურეობის ქვეშ, ან, თუ ისინი არ იქნება უფექტური, შესაძლოა გამოყენებულ იქნეს ფენომარბიტალი.

უძედური შემთხვევის შემთხვევაში ან თუ თავს ცუდად გრძნობთ, დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას (აჩვენეთ ეტიკეტი, შესაძლებლობიდან გამომდინარე), ექიმის ზედამხედველობის ქვეშ მუურნალობა (მმიმე მოწამვლის შემთხვევაში): იხილეთ პროდუქტის უსაფრთხოების ჰასპირტი.

მკურნალობა - სიმპტომური.

შენახვა: შეინახეთ ორიგინალ შეფუთვაში. შეინახეთ გრილ, მშრალ და კარგად ვენტილირებად ადგილას. დაიცავით გაყინვისგან. შენახვით სინათლისგან დაცულ ადგილას.

ტრანსპორტირება: ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს დახურულ სატრანსპორტო საშუალებებში, საკვების, სამედიცინური და ქიმიკური საკვების განცალკევებით. დაცული უნდა იქნეს ინდივიდუალური ტიპის ტრანსპორტის მიმსრით არსებული მომზადებები.

პარტიის ნომერი: იხილეთ შეფუთვა.

წარმოების თარიღი: იხილეთ შეფუთვა.

ვარგისანობის ვადა: წარმოების თარიღიდან 2 წელი.

მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისთვის!

გამოყენებამდე წაიკითხეთ ინსტრუქციები!

სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის ნომერი

N250651164



სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის თარიღი

30.05.2025 წ

სანოტარო მოქმედების დასახელება

დოკუმენტის თარგმანზე დიპლომირებული მთარგმნელის
ხელმოწერის დამოწმება

ნოტარიუსი

მაკა შარაბიძე

სანოტარო ბიუროს მისამართი

ქალაქი თბილისი, ნავთლულის ქ. N 9

სანოტარო ბიუროს ტელეფონი

591 80 72 75

სანოტარო მოქმედების

ინდივიდუალური ნომერი

69390070856725



სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან გაუქმების
შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ვებ-გვერდზე: www.notary.ge
ასევე შეგიძლიათ დარეკორდ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18

მე, ნოტარიუსი საქართველოში, მაკა შარაბიძე, რომლის სანოტარო ბიურო მდებარეობს ქ. თბილისი,
ნავთლულის ქ. N 9, ვადასტურებ ინგლისური ენის დიპლომირებული/სერტიფიცირებული თარჯიმნის ზაური
რამაზანოვის ხელმოწერის ნამდვილობას (დაბადებული 26.06.1985 წელს, დაბადების ადგილი - აზერბაიჯანი,
პირადი N 01573000003, რეგისტრირებული: თბილისი, შალვა ნუცუბიძის ფერდობი, IV მიკრო/რაიონი, კორპუსი
17, ბინა 15, სერტიფიკატი №091, გაცემული: სასწავლო ცენტრი „ენების ლაბორატორიის“ მიერ 27.03.2023წ)
წარმოდგენილ დოკუმენტზე, ერთ ეგზემპლარად (თითოეული სამ გვერდად). ხელმოწერის პირადობა
დადგენილია, ქმედუნარიანობა და ნების გამოვლენის ნამდვილობა შემოწმებულია. თარჯიმანმა დაადასტურა,
რომ იგი ჯეროვნად ფლობს, როგორც ქართულ, ასევე ინგლისურ ენებს, იძლევა სწორი თარგმნის გარანტიას და
მისთვის ცნობილია ამ პასუხისმგებლობის შესახებ, რაც ევისრება თარჯიმანს არასწორი თარგმნისთვის და არ
არსებობს მისთვის თარჯიმობის გამომრიცხავი რამე გარემოება.

გადახდილია საზღაური თანახმად სანოტარო მოქმედებების შესრულებათა შესრულებისათვის,
საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისთვის დადგენილი საფასურის ოდენობის, მათი
გადახდევინების წესისა და მომსახურების ვადების დამტკიცების შესახებ, საქართველოს მთავრობის 2011 წლის
29 დეკემბრის დადგენილება #507 -ის 31 მუხლისა 12 (თორმეტი) ლარი, ელექტრონულ სანოტარო რეესტრში
სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის საფასური 5 (ხუთი) ლარი, თანახმად 39-ე მუხლისა და დღგ 2.16 ლარი
თანახმად საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 166-ე მუხლისა. სულ გადახდილია 19 (ცხრამეტი) ლარი და 16
(თექვსმეტი) თეთრი.

ნოტარიუსი

მაკა შარაბიძე





საქართველოს დამოუკიდებელი
სახელმწიფო მინისტრის
მიერ გადასახლების
მისამართი

საქართველოს დამოუკიდებელი
სახელმწიფო მინისტრის
მიერ გადასახლების
მისამართი