

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "მშენებელი-10"
პროდუქციის სერტიფიკაციის ორგანო



"MSHENE BELI-10" LTD
CERTIFICATION OF PRODUCTION

თბილისი, ალ. ჭავჭავაძის გამზირი №32/34, აპრ. № GEO-268-21087784-2.1-0040 (13.08.09-13.08.12)
№32/34 A. Kazbegi Ave., Tbilisi Accr. № GEO-268-21087784-2.1-0040 (13.08.09-13.08.12)
პროდუქციის ნაბაჟოფლობითი სერტიფიკაცია Voluntary Certification of Product

სერტიფიკატის ბლანკის ნომერი № 000361
Number of Certificate Form №

შესაბამისობის სერტიფიკატი
CERTIFICATE OF CONFORMITY

ძალაშია " 25 " იანვარი 2012 წ-დან " 25 " იანვარი 2013 წ-მდე
Valid from till

წინამდებარე სერტიფიკატი აღასტურებს, რომ სათანადოდ იდენტიფიცირებული პროდუქცია
HEREBY IT IS CERTIFIED THAT PROPERLY IDENTIFIED PRODUCTION

ბეტონის საკედლე ქვა 20X20X40
სერიული წარმოება

სეკ კოდი 26.61.11.
სეს სნ კოდი 6810

ღამამზადებელი შ.პ.ს. „საკარა“
PRODUCER: საქართველო, ქ. მცხეთა არმაზის ქ .№2

შეესაბამება ნორმატიული დოკუმენტების
CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF NORMATIVE DOCUMENTS:

გოსტ 6133-99 „ბეტონის საკედლე ქვები ტექნიკური პირობები“-ს

განმცხადებელი შ.პ.ს. „საკარა“, ს/კ 200267843
APPLICANT: საქართველო, ქ. თბილისი თემქა 111მ/რ 1კვ კორპ.№5 ბ№25

გოთხო86ეპს

სერტიფიკატის გაცემის საფუძველი
BASIS FOR ISSUING CERTIFICATE: ს.ს. „საქსაშენმეცნიერება“

საშენი მასალებისა და ნაკეთობების ტესტირების ცენტრის ოქმი №164, 25.01.2012წ.

აკრედიტაციის მოწმობა №GEO-268-20465764-3.1-0250

სერტიფიკაციის სქემა №3

ღამატებითი ინფორმაცია
ADDITIONAL INFORMATION:

საინსპექციო კონტროლი წელიწადში ერთხელ

ორგანოს ხელმძღვანელი
HEAD OF THE BODY

ხელისმოწერა
Signature

ე. მახარობლიძე /

ექსპერტი
EXPERT

ბ. ა.

ხელისმოწერა

ა. სვანიძე /

სააქციო საზოგადოება „საქსაშენმეცნიერება“
 კ. ქუთათელაძის სახ. საშენ მასალათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
 სიმტკიცისა და რეოლოგიური კვლევის ლაბორატორია
 საშენი მასალებისა და ნაკეთობების ტესტირების (საგამოცდო) ცენტრი
 ჯგუფი „ბეტონები“

აკრედიტაციის მოწმობა: GEO (268)-20465764-3.1-0250

ქ. თბილისი, კ. ქუთათელაძის ქ. № 8, ტელ. 39-01-97; 39-11-13

ოქმი № 164

25 იანვარი 2012 წ.

ღამაჰვეთი - შპს „მშენებელი-10“

პროექტის (ნიმუშის) დასახელება - ბეტონის საკედლე ქვები წყობისათვის

ვის მიერ და როდის არის მოტანილი - შპს „მშენებელი-10“
 წერილი № 10, 24.01.2012 წ. შპს „საკარა“-სთვის

რომელ სახელმწიფო სტანდარტს ამაყრფილებს წარმოებენილი ნიმუში -
 გოსტი 6133-99 „ბეტონის საკედლე ქვა“ ტექნიკური პირობები

გამოცდის შედეგად მიღებული მანვენებლები	მანვენებლები სახელმწიფო სტანდარტის მიხედვით
1. საზოგანი ზომები მმ-ში: სიგრძე 390; 390; 350 სიგანე 190; 190; 190 სიმაღლე 190; 190; 190	გოსტი 6133-99 ცხრ. 1.
2. ერთი საკედლე ქვის მასა 17,2 კგ 17,9 კგ 17,7 კგ	გოსტი 6133-99 პ. 4.7.
3. მოცულობითი სიმკვრივე საშუალო 1260 კგ/მ ³	გოსტი 12730.1-72
4. მექანიკური სიმტკიცე (კუმშვისას) საშუალო - 64 კგ/სმ ²	გოსტი 6133-99 პ. 4.10. გამოცდის გოსტი 8462
5. გარე კედლის სისქე - 38 მმ პორიზონტალური კედლის სისქე - 38 მმ	გოსტი 6133-99 პ. 4.9.

ცენტრის უფროსი

ჯგუფის ხელმძღვანელი



ე. კოშელნიკოვი

ღ. იოსელიანი