

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

№ 253

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:
პორტლანდცემენტი EN197-1 / CEM I 42.5R

2. ტიპის, პარტიის ან სერიის ნომერი ან სხვა რაიმე ელემენტი, რომელიც სამშენებლო პროდუქტების იდენტიფიცირების საშუალებას იძლევა სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (შემდგომში – რეგლამენტი) მე-10 მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:

3. სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული გამოყენების დანიშნულება. მწარმოებლის შეხედულების გათვალისწინებით:

სხვადასხვა კლასის მზა ბეტონები, რკინაბეტონის კონსტრუქციები, მზა სამშენებლო ბეტონის ნაკეთობები, ხიდები და ავტომაგისტრალები, მრავალსართულიანი სახლები და ცათამბჯენები, გვირაბები და მეტროპოლიტენები, აეროდრომები, ჰიდროელექტროსადგურები და საზღვაო ნაგებობები

4. მწარმოებელის სახელი, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი და საკონტაქტო მისამართი, რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-5 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:

შპს ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია; 0160 თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზ. N21

რუსთავის ცემენტის ქარხანა; ქ.რუსთავი, მშენებელთა ქუჩა N70

5. საჭიროების შემთხვევაში, ავტორიზებული წარმომადგენლის სახელი და საკონტაქტო მისამართი, რომლის უფლებამოსილება მოიცავს რეგლამენტის მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ ვალდებულებებს:

შპს ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია, ტექნიკური დირექტორი ზაალ სადუნიშვილი, 0160 თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზ. N21

6. რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული მოსახლეობის შესაბამისად, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის ვერიფიკაციისა და შეფასების სისტემა ან სისტემები:

7. იმ შემთხვევაში, თუ სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია მოიცავს შესაბამისი სტანდარტით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტს პროდუქციის სერტიფიკაციის ორგანო შპს „მშენებელი-10“, ქ.თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N32/34 (შესაბამისობის შემთხვებელი პირის სახელი და საიდენტიფიკაციო ნომერი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

განხორციელდა EN197-1:2011 სტანდარტის და „სისტემა 1+“ სისტემის ფარგლებში (ქმედებების აღწერა რეგლამენტის III დანართის შესაბამისად)

და გაიცა სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისობის სერტიფიკატი (სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის სერტიფიკატი, პროდუქტის საწარმოო კონტროლის შესაბამისობის სერტიფიკატი, შესაბამის შემთხვევებში გამოცდების/გაანგარიშებების

ანგარიშები).

8. დეკლარირებული თვისებები

ცხრილთან დაკავშირებული შენიშვნები:

- სვეტი №1 უნდა შეიცავდეს შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტების ძირითადი მახასიათებლის ჩამონათვალს, ამ დანართის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული გამოყენებისას.
- სვეტი №1-ში ჩამოთვლილი თითოეული ძირითადი მახასიათებლისთვის, ამ დანართის მე-6 პუნქტის წარმოდგენილია დონეებით ან კლასებით. ან გადმოცემულია აღწერილობით. იმ ძირითადი მახასიათებლებისთვის, რომელთა მიმართ თვისებები არ არის დეკლარირებული, ამ მართვის და მიმართ თვისებების დეკლარირების გარეშე) უნდა იყოს მითითებული.
- №1 სვეტში ჩამოთვლილი თითოეული ძირითადი მახასიათებლისათვის სვეტი №3 უნდა შეიცავდეს შესაბამის სტანდარტებზე მითითებას (დამტკიცების თარიღის მითითების ჩათვლით) და საჭიროების შემთხვევაში, გამოყენებული შესაბამისი ტექნიკური დოკუმენტაციის საიდენტიფიკაციო ნომერს.

ძირითადი მახასიათებლები (იხილეთ შენიშვნა 1)	თვისებები (იხილეთ შენიშვნა 2)	სტანდარტები (იხილეთ შენიშვნა 3)
ცემენტის შემადგენლობა	კლინკერი 95-100% მეორადი დანამატი 0-5%	
სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 დღის ასაკში: • 28 დღის ასაკში: 	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 20 მპა • ≥ 42.5 მპა და $\leq 62.5\%$
შეკვრის დასაწყისი	<ul style="list-style-type: none"> • გაფართოება • SO3 შემცველობა • ხურებითი დანაკარგი 	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 60 წუთი • $\leq 10\%$ • $\leq 4.0\%$ • $\leq 5.0\%$ • $\leq 0.10\%$
ქლორის შემცველობა		EN197-1:2011

მოთხოვები რომლებსაც პროდუქტი შეესაბამება, როდესაც რეგლამენტის მე-19 და მე-20 მუხლებით გათვალისწინებული სპეციალური ტექნიკური დოკუმენტაცია იქნა გამოყენებული:

- დეკლარაციის პირველ და მე-2 პუნქტებში განსაზღვრული პროდუქტის თვისებები შესაბამისობაშია დაკლარაციის მე-9 პუნქტში მითითებულ დეკლარირებულ ფუნქციონირებასთან. ეს თვისებების დეკლარაცია გაცემულია მხოლოდ დეკლარაციის მე-4 პუნქტში მითითებული მწარმოებლის პასუხისმგებლობის ქვეშ.

ხელმოწერილია მწარმოებლისთვის და მისი სახელით:

ზაალ სადუნიშვილი, ტექნიკური დირექტორი
(სახელი და ფუნქცია)

თბილისი, 14 თებერვალი 2020წ.
(გაცემის ადგილი და თარიღი)

Georgian Standardization and Metrology Center
საქართველოს სამსახურის მინისტრის მიერ დამტკიცებული დოკუმენტი
GEORGIA LTD * 534360823 * 2020
CO. RESPONSIBILITY AGREEMENT & SERVICES
REPRESENTATIVE OFFICE
HEADQUARTERS: Tbilisi, Georgia
T: +995 59 999 999
E: info@gsmdc.ge