

დანართი II

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

№ 083

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:
პუცოლანური პორტლანდცემენტი EN197-1 / CEM II A-P 42.5R

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

(შემდგომში - რეგლამენტი) მე-10 მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:

3. სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული გამოყენების დანიშნულება.

მწარმოებლის შეხედულების გათვალისწინებით:

სხვადასხვა კრისის შზა ბეტონები, რკინაზეტონის კონსტრუქციები, მზა სამშენებლო ზეტონის ნაკეთობები

4. მწარმოებლის სახელი, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი და

საკონტაქტო მისამართი, რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-5 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:

შპს ჰაიდროგენერაციული ჯორჯია; 0160 თბილისი, ალექსანდრე ჭავჭავაძის გამზ. N21

რუსთავის ცემენტის ქარხანა; ქ.რუსთავი, მშენებელთა ქ. N70

5. საჭიროების შემთხვევაში, ავტორიზებული წარმომადგენლის სახელი და საკონტაქტო მისამართი,

რომელის უფლებამოსილება მოიცავს რეგლამენტის მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ

კალდებულებებს:

შპს ჰაიდროგენერაციული ჯორჯია, ტექნიკური დირექტორი ზაალ სადუნიშვილი, 0160 თბილისი, ალექსანდრე

ჭავჭავაძის გამზ. N21

6. რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, სამშენებლო პროდუქტის

თვისებების უცვლელობის ვერიფიკაციისა და შეფასების სისტემა ან სისტემები:

სისტემა 1+

7. იმ შემთხვევაში, თუ სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია მოიცავს შესაბამისი

სტანდარტით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტს

პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანო შპს „მშენებელი-10”, ქ.თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N32/34

პროდუქტის სერტიფიკაციის თვისებების შესაბამისობის სერტიფიკატი, 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

და გაიცა სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის სერტიფიკატი, პროდუქტის საწარმო

(სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის სერტიფიკატი, შესაბამის შემთხვევებში გამოცდების/გაანგარიშების ანგარიშები).

8. დეკლარირებული თვისებები

ცხრილთან დაკავშირებული შენიშვნები:

1. სვეტი №1 უნდა შეიცავდეს შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლის ჩამონათვალს, ამ დანართის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული გამოყენებისას.
2. სვეტ №1-ში ჩამოთვლილი თითოეული ძირითადი მახასიათებლისთვის, ამ დანართის მე-6 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად, სვეტი №2 უნდა შეიცავდეს დეკლარირებულ თვისებებს, რომელიც მოთხოვნათა შესაბამისად, სვეტი №2 უნდა შეიცავდეს დეკლარირებულ თვისებებს, რომელიც მოთხოვნათა შესაბამისად, სვეტი №2 უნდა შეიცავდეს დეკლარირებულ თვისებებით, იმ ძირითადი წარმოდგენილია დონეებით ან კლასებით, ან გადმოცემულია აღწერილობით. იმ ძირითადი წარმოდგენილია დონეებით ან კლასებით, ან გადმოცემულია აღწერილობით, ამრევალტურა „NPD“ მახასიათებლებისთვის, რომელთა მიმართ თვისებები არ არის დეკლარირებული, ამრევალტურა „NPD“ მახასიათებლებისთვის გარეშე) უნდა იყოს მითითებული.
3. №1 სვეტში ჩამოთვლილი თითოეული ძირითადი მახასიათებლისათვის სვეტი №3 უნდა შეიცავდეს შესაბამის სტანდარტებზე მითითებას (დამტკიცების თარიღის მითითების ჩათვლით) და საჭიროების 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 80-94% პუფოლანური დანამატი 6-20%	
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 	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 60 წუთი • ≤ 1088 • $\leq 4\%$
ქლორის შემცველობა		<ul style="list-style-type: none"> • $\leq 0.10\%$

EN197-1:2011

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

EN196; EN197-1:2011

9. დეკლარაციის პირველ და მე-2 პუნქტებში განსაზღვრული პროდუქტის თვისებები შესაბამისია დეკლარაციის მე-9 პუნქტში მითითებულ დეკლარირებულ ფუნქციონირებასთან. დეკლარაციის 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, 15 იანვარი 2019წ.
(გაცემის ადგილი და თარიღი)

