

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

№ 323

1. პროდუქტის ტიპის უწივალური საიდენტიფიკაციო კოდი:
- წილაცემნი EN197-1 / CEM III/A 42.5N**
2. ტიპის, მარტივის ან სერიის ნომერი ან სხვა რაიმე ელემენტი, რომელიც სამშენებლო პროდუქტის იდენტიფიცირების საშუალებას იძლევა სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (შემდგომში – რეგლამენტი) მე-10 მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:
- წილაცემნი EN197-1 / CEM III/A 42.5N**
3. სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული გამოყენების დანიშნულება. მწარმოებლის შეხედულების გათვალისწინებით:
- აგრესიულ ტუტი გარემოში სამუშაოდ, პიდორილექტროსადგურების შენებლობა, შასიური ბეტონის კონსტრუქციები
4. მწარმოებლის სახელი, რეგისტრირებული საგაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი და საკონტაქტო მისამართი, რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-5 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:
- შპს პაიდელბერგცემენტ ჯორჯია; 0160 თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზ. N21.
5. საჭიროების შემთხვევაში, აცტორისტებული წარმომადგენლის სახელი და საკონტაქტო მისამართი, რომლის უფლებამოსილება მოიცავს რეგლამენტის მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ შპს პაიდელბერგცემენტ ჯორჯია, ტექნიკური დირექტორი ზაალ სადუნიშვილი, 0160 თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზ. N21.
 6. რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის ვერიფიკაციისა და შეფასების სისტემა ან სისტემები:
7. იმ შემთხვევაში, თუ სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია მოიცავს შესაბამისიან სტანდარტით გათვალისწინებულ სამშენებლო ერთდუქტს პროდუქციის სერტიფიკაციის ორგანო შპს „შენებელი-10“, ქ.თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N32/34 (შესაბამისობის შემფასებელი პირის სახელი და საიდენტიფიკაციო ნომერი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში)
- გამსორციელდა 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 საწარმოის კონტროლის შესაბამისობის სერტიფიკატი, შესაბამის შემთხვევებში გამოცდების/განვარისტების ანგარიშები).

8. დეკლარირებული თვისებები

ცხრილთან დაკავშირებული შენიშვნები:

- სვეტი №1 უნდა შეიცავდეს შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლის ჩამონათვალს, ამ დანართის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული გამოყენებისას.
- სვეტი №1-ში ჩამოთვლილი თითოეული ძირითადი მახასიათებლისთვის, ამ დანართის მე-6 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად, სვეტი №2 უნდა შეიცავდეს დეკლარირებულ თვისებებს, რომელიც წარმოდგენილია დონეებით ან კლასებით, ან გადმოცემულია აღწერილობით. იმ ძირითადი მახასიათებლებისთვის, რომელთა მიმართ თვისებები არ არის დეკლარირებული, აბრევიატურა „NPD“ (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)
ცენტრის შემადგენლობა	კლინგერი 35-64% დანამატი წილა 36-65%	
სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე: <ul style="list-style-type: none"> • 2 დღის ასაკში: • 28 დღის ასაკში: 	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 10 მკა • ≥ 42.5 მკა 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 • $\leq 10\%$ • $\leq 4.0\%$ • ≤ 5.0
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:

9. დეკლარაციის პირველ და მე-2 პუნქტებში განსაზღვრული პროდუქტის თვისებები შესაბამისობაშია 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, 5 ივნისი 2020წ.
(გაცემის ადგილი და თარიღი)

