

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

№ 129

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:
პუოლანური პორტლანდცემენტი **EN197-1 / CEM II B-P 32.5N**
2. ტიპის, პარტიის ან ხერის ნომერი ან სხვა რამეთ ელემენტი, რომელიც სამშენებლო პროდუქტის იდენტიფიცირებს საშუალებას იძლევა სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის შემდგამში – რეგლამენტი) მე-10 მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:
- პუოლანური პორტლანდცემენტი **EN197-1 / CEM II B-P 32.5N**
3. სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული გამოყენების დანიშნულება.
- მწარმოებლის შეხედულების გათვალისწინებით:
- დაბალი და საშუალო კლასის შუა ბეტონები, რკინაბეტონის კონსტრუქციები, შუა სამშენებლო ბეტონის დაბალი და საშუალო კლასის შუა ბეტონები, რკინაბეტონის კონსტრუქციები, შუა სამშენებლო ბეტონის ნაკუთხები, სამშენებლო დუღაბები, საშუალო სიმაღლის შენობები, შიდა სამუშაოები
4. წარმომეტებლის სახელი, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი და საკონტაქტო მისამართი, რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-5 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:
- შპს ჰაიდელფერგცემენტ ჯორჯა; 0160 თბილისი, ალექსანდრე ჭავჭავაძის გამზ. N21
კასპის ცემენტის ქარხანა; ქ.კასპი, ფარნავაზის ქ.N2
5. საჭიროების შემთხვევაში, ავტორიზებული წარმომადგენლის სახელი და საკონტაქტო მისამართი,
- რომლის უფლებამოსილება მოიცავს რეგლამენტის მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ ვალდებულებებს:
- შპს ჰაიდელფერგცემენტ ჯორჯა, ტექნიკური დირექტორი ზაალ სადუნიშვილი, 0160 თბილისი, ალექსანდრე ჭავჭავაძის გამზ. N21
6. რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის ცერტიფიკისა და შეფასების სისტემა ან სისტემები:
- სისტემა 1+
7. იმ შემთხვევაში, თუ სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია მოიცავს შესაბამისი სტანდარტით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტს
- სტანდარტით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტს „შენებელი-10“, ქ.თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N32/34
- პროდუქციის სერტიფიკაციის ორგანო შპს „შენებელი-10“, ქ.თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N32/34
- პროდუქციის სერტიფიკაციის ორგანო შპს „შენებელი-10“, ქ.თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N32/34
- არსებობის შემთხვევაში 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/განგარიშებების ანგარიშები).

8. დეკლარირებული თვისტები

ცხრილთან დაკავშირებული შენიშვნები:

მირითადი მახასიათებლები (იხილეთ შენიშვნა 1)	თვისებები (იხილეთ შენიშვნა 2)	სტანდარტები (იხილეთ შენიშვნა 3)
ცემენტის შემადგენლობა	კლინკერი 65-79% პუცილამური დანამატი 21-35%	
სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე:	<ul style="list-style-type: none"> • 7 დღის ასაკში: • 28 დღის ასაკში: 	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 16 მკა • ≥ 32.5 მკა და ≤ 52.5 მკა
შეკვრის დასაწყისი	<ul style="list-style-type: none"> • გაფართოება • SO₃ შემცველობა 	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 75 წუთი • ≤ 1000 • $\leq 3.5\%$
ჭორის შემცველობა		<ul style="list-style-type: none"> • $\leq 0.10\%$

EN197-1:2011

მოთხოვნები რომელებსაც პროდუქტი შეესაბამება, როდესაც რეგლამენტის მე-19 და მე-20 მუხლებით აკრძალისთვის სპეციალური ტურნირი გვიჩვენებული იქნა გამოყენებული:

EN106: EN187-1:2011

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

საომშენერო მწარმოებლისთვის და მისი სახელით:

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତପ୍ରକାଶନ ପରିଚୟ

თბილისი, 15 იანვარი 2019წ.
(გაცემის ადგილი და თარიღი)

