

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

№ 163

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:

პორტლანდცემენტი კირქვის დანამატით EN197-1 / CEM II A-L 42.5R

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

პორტლანდცემენტი კირქვის დანამატით EN197-1 / CEM II A-L 42.5R

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

სხვადასხვა კლასის მზა ბეტონები, რკინაბეტონის კონსტრუქციები, მზა სამშენებლო ბეტონის ნაკეთობები

4. მწარმოებლის 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

კასპის ცემენტის ქარხანა; ქ.კასპი, ფარნავაზის ქუჩა N2

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

(შესაბამისობის შემფასებელი პირის სახელი და საიდენტიფიკაციო ნომერი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

განხილულდა 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 უმოცდების/გაანგარიშების 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)
ცემენტის შემადგენლობა	კლინკერი 80-94% დანამატი კირქვა 6-20%	
სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 დღის ასაკში:</li> <li>• 28 დღის ასაკში:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 20</math> მპა</li> <li>• <math>\geq 42.5</math> მპა და <math>\leq 62.5\%</math></li> </ul>	EN197-1:2011
შეკვრის დასაწყისი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 60</math> წუთი</li> </ul>	
• გაფართოება	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 10\%</math></li> </ul>	
• SO <sub>3</sub> შემცველობა	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 4\%</math></li> </ul>	
ქლორის შემცველობა	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 0.10\%</math></li> </ul>	

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 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, 20 მაისი 2019წ.

(გაცემის ადგილი და თარიღი)

