

## სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

№ 344

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:

**პუცოლანური პორტლანდცემენტი EN197-1 / CEM II A-L 42.5R**

  2. ტეპის, პარტიის 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:

**პუცოლანური პორტლანდცემენტი EN197-1 / CEM II A-L 42.5R**

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

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

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

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

  5. საჭიროების შემთხვევაში, ავტორიზებული წარმომადგენლის სახელი და საკუნტაქტო მისამართი, რომელის უფლებამოსილება მოიცავს რეგლამენტის მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ უაღდებულებებს:

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

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

სისტემა 1+

  7. იმ შემთხვევაში, თუ სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია მოიცავს შესაბამისი სტანდარტით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტს  
პროდუქციის სერტიფიკაციის ორგანოშის „მშენებელი-10“, ქ.თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ; N32/34  
(შესაბამისობის შემფასებელი 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 საწარმო კონტროლის შესაბამისობის სერტიფიკატი, შესაბამის შემთხვევებში გამოცდების/განვარიშებების 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, ამრევიატურა „NPD“ (თვისებების დეკლარირების გარეშე) უნდა იყოს მითითებული.
- №1 სვეტში ჩამოთვლილი თითოეული ძირითადი მახასიათებლისათვის სვეტი №3 უნდა შეიცავდეს შესაბამის სტანდარტზე 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>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• გაფართოება</li> <li>• SO<sub>3</sub> შემცველობა</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 100\%</math></li> <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 შესაბამება, 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.

ხელშრერილია მწარმოებლისთვის და მისი სახელით:

**ზაალ სადუნიშვილი, ტექნიკური დირექტორი  
(სახელი და ფუნქცია)**

თბილისი, 08 ივლისი 2020წ.

(გაცემის ადგილი და თარიღი)

(ხელმოწერა)

