

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

№ 312

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:
ცემენტები ქვის წყობური ხსნარებისათვის EN413-1 / MC22.5X
 2. ტიპის, ჰარტიის ან სერიის ნომერი ან სხვა რამე ეღუმინტი. რომელიც სამშენებლო პროდუქტის იდენტიფიცირების საშუალებას იძლევა სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (შემდომში – რეგლამენტი) მე-10 მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:
 3. სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული გამოყენების დანიშნულება.
მწარმოებლის შეხედულების გათვალისწინებით:
აგურისა და წვრილი საკედლე ჩლოვების წყობა, მოსაპირვეთუმცელი და საბათქაშე საშუალების დუღაბების დასამზადებლად
 4. მწარმოებელის სახელი, რეგისტრირებული სავაჭრო 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
კასპის ცემენტის ქარხანა; ქ.კასპი, ფარნაგაზის ქ.N2
 5. საჭიროების შემთხვევაში, ავტორიზებული წარმომადგენლის სახელი და საკონტაქტო მისამართი.
რომელის უფლებამოსილება მოიცავს რეგლამენტის მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ ვალდებულებებს:
შპს პაიდელბერგცემენტ ჯორჯია, ტექნიკური დირექტორი ზაალ სადუნიშვილი, 0160 თბილისი,
ალექსანდრე ყაზბეგის გამზ. N21
 6. რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის ურითავისუფლივად და შეფასების სისტემა ან სისტემები:
სისტემა 1+
 7. იმ შემთხვევაში, თუ სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია მოიცავს შესაბამისი სტანდარტით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტს
პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანიზაციის „მერენებელი-10“, ქ.თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N32/34
(შესაბამისობის შემფასებული პირის სახელი და საიდენტიფიკაციო ნომერი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში)
- განხორციელდა EN413-1 სტანდარტის და „სისტემა 1+“ სისტემის ფარგლებში
(ქსედებების აღწერა რეგლამენტის III დანართის შესაბამისად)
და გაიცა სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისობის სერტიფიკატი
(სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის სერტიფიკატი, პროდუქტის საწარმო
კონტროლის შესაბამისობის სერტიფიკატი, შესაბამის შემთხვევებში გამოცდების/განვარისების

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 მირითადი მახასიათებლისთვის, ამ დანართის მე-6 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად, სვეტი №2 უნდა შეიცავდეს დეკლარირებულ თვისებებს, რომელიც წარმოდგენილია დონეებით ან კლასებით, ან გაღმოცემულია აღწერილობით. იმ ძირითადი მახასიათუბლებისთვის, რომელთა მიმართ თვისებები არ არის დეკლარირებული, აბრუვიაზურა „NPD“ (თვისებების დეკლარირების გარეშე) უნდა იყოს მითითებული.
- №1 სვეტში ჩამოთვლილი თითოეული მირითადი 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 $\geq 40\%$ დანამატი 1-60%	
სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე: <ul style="list-style-type: none"> • 7 დღის ასაკში: • 28 დღის ასაკში: 	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 10 მკა • ≥ 22.5 მკა და ≤ 42.5 მკა • ≥ 60 წუთი • $\leq 15\%$ • $\leq 3\%$ • $\leq 0.10\%$ 	EN413-1
შეკვრის დასაწყისი <ul style="list-style-type: none"> • დაფქვის სიწმინდე • SO3 შემცველობა 		
ქლორის შემცველობა		

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

EN413-1

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, 15 აპრილი 2020წ.
(გაცემის ადგილი და თარიღი)

(ხელმოწერა)

