

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

№ 121

1. პროდუქტის ტაპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:
ცემენტები ჭვის წყობური სსნარებისათვის **EN413-1 / MC22.5X**
2. ტაპის, პარტიის ან სერიის ნომერი ან სხვა რაიმე ელემენტი, რომელიც სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (შემდგომში – რეგლამენტი) მე-10 მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:
- ცემენტები ჭვის წყობური სსნარებისათვის **EN413-1 / MC22.5X**
3. სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული გამოყენების დანიშნულება.
შეარმოებლის შეხედულების გათვალისწინებით:
აგურისა და წირილი საკედლე ბლოკების წყობა, მოსაპირკეთებელი და საბათქაშე სამუშაოების დრუღაბების დასამზადებლად
4. შეარმოებელის სახელი, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი და საკონტაქტო მისამართი, რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-5 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:
შპს ჰაიდელბერგებერ ჯორჯია; 0160 თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზ. N21
რუსთავის ცემენტის ქარხანა; ქ.რუსთავი, მშენებელთა ქ. N70
5. საჭიროების შემთხვევაში, ავტორიზებული წარმომადგენლის სახელი და საკონტაქტო მისამართი, რომლის უფლებამოსილება მოიცავს რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ ვალდებულებებს:
შპს ჰაიდელბერგებერ ჯორჯია, ტექნიკური დირექტორი ზაალ სალუნიშვილი, 0160 თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზ. N21
6. რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის ვერიფიკაციასა და შეფასების სისტემა ან სისტემები:
- სისტემა 1+
 7. იმ შემთხვევაში, თუ სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია მოიცავს შესაბამისი სტანდარტით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტს
პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანიზაციის „შენებელი-10”, ქ.თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N32/34
(შესაბამისობის შემფასებელი პირის სახელი და საიდენტიფიკაციო ნომერი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

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.
- სვეტ №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 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 $\geq 40\%$ 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 მმა • ≥ 22.5 მმა და ≤ 42.5 მმა 	EN413-1
შეკვრის დასაწყისი	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 60 წუთი <ul style="list-style-type: none"> • დაფქვის სიწმინდე • SO3 შემცველობა 	
ქლორის შემცველობა	<ul style="list-style-type: none"> • $\leq 15\%$ • $\leq 3\%$ • $\leq 0.10\%$ 	

მოთხოვნები რომლებსაც პროდუქტი შეესაბამება, 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)

(ხელმოწერა)



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