



საქართველოს მთავრობის დადგენილება

N 106 2024 წლის 28 მარტი ქ. თბილისი

„სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 1 ოქტომბრის №476 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

მუხლი 1. „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 1 ოქტომბრის №476 დადგენილებაში (www.matsne.gov.ge, 03/10/2018, 300160070.10.003.020792) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილებით დამტკიცებული „სამშენებლო პროდუქტების შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის:

1. მე-10 მუხლის მე-6 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„6. მწარმოებელმა ბაზარზე განთავსებამდე სამშენებლო პროდუქტს უნდა დაურთოს შესაბამისი ინსტრუქციები და პროდუქტის უსაფრთხო მოხმარებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია ქართულ ენაზე.“.

2. მე-12 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„3. იმპორტიორი ვალდებულია, სამშენებლო პროდუქტზე, ხოლო, თუ აღნიშნული შეუძლებელია, მის შეფუთვაზე ან თანმხლებ დოკუმენტაციაში, იმპორტის შემდეგ, მის ბაზარზე ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფამდე დაიტანოს საკუთარი დასახელება, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი, მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია. აღნიშნული ინფორმაცია მითითებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

4. იმპორტიორი ვალდებულია, ბაზარზე განათავსოს მხოლოდ ის სამშენებლო პროდუქტი, რომელსაც თან ერთვის ინსტრუქციები და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია ქართულ ენაზე.“.

3. VII დანართი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„დანართი VII

სამშენებლო პროდუქტების ჩამონათვალი

№	სამშენებლო პროდუქტის დასახელება	სტანდარტი
	თაბაშირ-მუყაოს პროდუქტები	
1.	თაბაშირ-მუყაოს ფილა	სსტ ენ 520:2004:+A1:2009/2013
2.	ქარხნული წარმოების თაბაშირ-მუყაოს პანელები, ფიჭური მუყაოს შიგთავსით	სსტ ენ 13915:2009
3.	თაბაშირ-მუყაოს თერმო/აკუსტიკური საიზოლაციო კომპოზიტური პანელები	სსტ ენ 13950:2014/2015
4.	გადამუშავებული მასალისგან დამზადებული თაბაშირ-მუყაოს ფილები	სსტ ენ 14190:2014 /2015
5.	თაბაშირ-მუყაოს დაფები ბოჭკოვანი გამაგრებით – ბოჭკოვანი დაფები	სსტ ენ 15283-2:2008+A1:2009/2018
6.	თაბაშირის ბლოკი	სსტ ენ 12859:2011/2015

	კედლის, ჭერისა და იატაკის მოსაპირკეთებელი პროდუქტები	
7.	ჩამოსაკიდი ჭერი	სსტ ენ 13964:2014/2015
8.	გასაჭიმი ჭერი	სსტ ენ 14716:2009
9.	კერამიკული ფილები	სსტ ენ 14411:2012/2013
	ცემენტი	
10.	პორტლანდცემენტი	სსტ ენ 197-1:2011/2012
11.	ძალიან დაბალტემპერატურული სპეციალური ცემენტი	სსტ ენ 14216:2015/2018
12.	ცემენტი თიხა-მიწოვანი	სსტ ენ 14647:2005/2009 სსტ ენ 14647:2009/AC
13.	ცემენტი სუპერსულფატური	სსტ ენ 15743:2010+A1:2015/2018
14.	ცემენტი სამშენებლო (სალესი, ცემენტი სამშენებლო ხსნარებისთვის)	სსტ ენ 413-1:2011/2015
15.	ადჰეზივები ფილებისათვის (წებოცემენტი)	სსტ ენ 12004:2007+A1:2012/2013
	ლითონის პროდუქტები	
16.	ბეტონის არმირებისთვის განკუთვნილი არმატურა	ტექნიკური რეგლამენტის IV დანართით გათვალისწინებული სტანდარტები
17.	სტრუქტურული ფოლადის ცხლად ნაგლინი ნაკეთობები (შველერი, კოჭი, კუთხოვანა, წნელი, ძელი, ლითონის ზოლი, ფურცელი, ფირფიტა)	სსტ ენ 10025-1:2010
18.	უჟანგავი რკინის შველერი, კოჭი, კუთხოვანა, წნელი, ძელი, ლითონის ზოლი, ფურცელი, ფირფიტა, მავთული	სსტ ენ 10088-5:2009/2018
19.	ცხლად დამუშავებული კონსტრუქციული ღრუ სექციები, არალეგირებული და წვრილდისპერსული ფოლადები (მრგვალი, კვადრატული, მართკუთხა და ოვალური)	სსტ ენ 10210-1:2009

20.	ცივი ფორმირების შედუღებული კონსტრუქციული ღრუ სექციები არალეგირებული და წვრილდისპერსული ფოლადებისგან (მრგვალი, კვადრატული და მართკუთხა)	სსტ ენ 10219-1:2009
	სხვა სამშენებლო პროდუქტები	
21.	სამშენებლო პლასტმასის მილები	–
22.	სამშენებლო ელექტროკაბელები	სსტ ენ 50575:2014/2016 სსტ ენ 50575:2014/A1:2016/2016
	ფიქსირებული ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები. გაზის ჩაქრობის სისტემების კომპონენტები	
23.	წნევის მრიცხველები და წნევის გადამრთველები	სსტ ენ 12094-10:2009
24.	მექანიკური ასაწონი მოწყობილობები	სსტ ენ 12094-11:2009
25.	ელექტრული ავტომატური კონტროლისა და შეკავების მოწყობილობები	სსტ ენ 12094-1:2009
26.	პნევმატური საგანგაშო მოწყობილობები	სსტ ენ 12094-12:2009
27.	შემამოწმებელი და არადაბრუნებადი სარქველები	სსტ ენ 12094-13:2001/AC:2002/2018
28.	არაელექტრული ავტომატური კონტროლისა და შეკავების მოწყობილობები	სსტ ენ 12094-2:2009
29.	ხელით ჩასართავი და შეკავების მოწყობილობები	სსტ ენ 12094-3:2009
30.	კონტეინერების სარქველების კვანძები და მათი ამძრავები	სსტ ენ 12094-4:2009
31.	მაღალი და დაბალი წნევის გადამრთველი სარქველები და მათი ამძრავები	სსტ ენ 12094-5:2009

32.	არაელექტრული გამორთვის მოწყობილობები	სსტ ენ 12094-6:2009
33.	CO2 სისტემების ბრანდსპოიტები	სსტ ენ 12094-7:2009/A1
34.	შემაერთებლები	სსტ ენ 12094-8:2009
35.	ხანძრის სპეციალური დეტექტორები	სსტ ენ 12094-9:2009
	კვამლისა და სითბოს საკონტროლო სისტემები	
36.	ენერგომომარაგების მოწყობილობები	სსტ ენ 12101-10:2009
37.	კვამლის ზღუდეები/შემაკავებლები	სსტ ენ 12101-1:2009
38.	ბუნებრივი კვამლისა და სითბოს გამწოვი ვენტილატორები	სსტ ენ 12101-2:2009
39.	მექანიკური კვამლის გამონაბოლქვისა და სითბოს კონტროლის ვენტილატორი	სსტ ენ 12101-3:2015/2016
40.	წნევის დიფერენციული სისტემების კომპლექტები	სსტ ენ 12101-6:2009
41.	კვამლის არხის სექციები	სსტ ენ 12101-7:2011/2018
42.	კვამლის კონტროლის დამპერი	სსტ ენ 12101-8:2011/2018
	ფიქსირებული ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა – საფრქვევებისა და წყლის შესხურების სისტემების კომპონენტები	
43.	საფრქვევები	სსტ ენ 12259-1:1999 + A1:2001/2016
44.	საგანგაშო აგრეგატების ტენიანი სარქველი	სსტ ენ 12259-2:2010
45.	საგანგაშო აგრეგატების მშრალი სარქველი	სსტ ენ 12259-3:2010
46.	საგანგაშო მოწყობილობები წყლის ძრავით	სსტ ენ 12259-4:2010
47.	წყლის ნაკადის დეტექტორები	სსტ ენ 12259-5:2009

48.	მიწისქვეშა სახანძრო ჰიდრანტები	სსტ ენ 14339:2009
49.	სახანძრო ჰიდრანტის სვეტი	სსტ ენ 14384:2009
50.	კვამლის სიგნალიზატორები	სსტ ენ 14604:2005/AC:2008/2018
51.	შენობების ვენტილაცია – ხანძარსაწინააღმდეგო საკეტი	სსტ ენ 15650:2010/2018
	ხანძრის გამოვლინებისა და სახანძრო განგაშის სისტემები	
52.	აალების წერტილოვანი დეტექტორები	სსტ ენ 54-10:2010
53.	მექანიკური ხმოვანი პუნქტები	სსტ ენ 54-11:2010
54.	კვამლის ხაზოვანი დეტექტორები ოპტიკური სინათლის სხივის გამოყენებით	სსტ ენ 54-12:2015/2018
55.	ხმოვანი განგაშის კონტროლისა და მიმთითებელი მოწყობილობა	სსტ ენ 54-16:2008/2013
56.	მოკლე ჩართვის იზოლატორები	სსტ ენ 54-17:2009
57.	შემავალი/გამომავალი მოწყობილობები	სსტ ენ 54-18:2009
58.	კვამლის გამწოვი (ასპირაციული) დეტექტორები	სსტ ენ 54-20:2006/AC:2008/2018
59.	განგაშის გადაცემისა და ავარიის გამაფრთხილებელი გადამცემი მოწყობილობა	სსტ ენ 54-21:2009
60.	კონტროლისა და მაჩვენებლის მოწყობილობა	სსტ ენ 54-2:1997/AC:1999/2018
61.	ვიზუალური განგაშის მოწყობილობები	სსტ ენ 54-23:2010/2013
62.	ავარიული სიგნალიზაციის სისტემების ხმის კომპონენტები – აკუსტიკური სისტემები	სსტ ენ 54-24:2010
63.	რადიოკავშირის კომპონენტები	სსტ ენ 54-25:2008/AC:2012/2018
64.	ხმოვანი სიგნალიზაცია	სსტ ენ 54-3:2001/2018
65.	ენერგომომარაგების მოწყობილობა	სსტ ენ 54-4:2010
66.	წერტილოვანი თბოდეტექტორები	სსტ ენ

		54-5:2017+A1:2018/2020
67.	წერტილოვანი კვამლის დეტექტორები, რომლებიც მუშაობენ გაფანტული სინათლის გადაცემის ან იონიზაციის გამოყენებით	სსტ ენ 54-7:2010
	ფიქსირებული ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემები. შლანგის სისტემები	
68.	ნახევრად ხისტი საშლანგე კოჭები	სსტ ენ 671-1:2012/2015
69.	ბრტყლად დასახვევი შლანგები	სსტ ენ 671-2:2012/2015
	თბოიზოლაციის პროდუქტები. კომპოზიტური საიზოლაციო კომპლექტები/სისტემები	
70.	მინერალური ბამბის ნაწარმი (MW) (ქვაბამბა)	სსტ ენ 13162:2012+A1:2015/2015
71.	გაფართოებული პოლისტიროლის (EPS) პროდუქცია (პენოპლასტი)	სსტ ენ 13163:2012+A1:2015/2015
72.	წნეხილი პოლისტიროლის ქაფოვანი (XPS) პანელი	სსტ ენ 13164:2012+A1:2015/2015
73.	ხისტი პოლიურეთანის ქაფოვანი (PU) პროდუქტები	სსტ ენ 13165:2012+A2:2016/2018
74.	ფენოლური ქაფის პროდუქტები (PF)	სსტ ენ 13166:2012+A2:2016/2018
75.	ბოჭკოვანი მინის (CG) პროდუქტები (მინაბამბა)	სსტ ენ 13167:2012+A1:2015/2015
76.	ხეხამბის (WW) პროდუქტები	სსტ ენ 13168:2012+A1:2015/2015
77.	აფუებული პერლიტის პანელური (EPB) პროდუქტები	სსტ ენ 13169:2012+A1:2015/2015
78.	გაფართოებული კორპის პანელური (ICB) პროდუქტები	სსტ ენ 13170:2012+A1:2015/2015
79.	ხის ბოჭკოვანი (WF) პროდუქტები	სსტ ენ 13171:2012+A1:2015/2015

80.	ბუნებრივად ფორმირებული, გაფართოებული თიხის მსუბუქი აგრეგატები (LWA)	სსტ ენ 14063-1:2004/2012
81.	ბუნებრივად ფორმირებული, ფხვიერი მინერალური ბამბის (MW) პროდუქტები	სსტ ენ 14064-1:2010/2016
82.	მინერალური ბამბის (MW) პროდუქტები	სსტ ენ 14303:2009+A1:2013/2018
83.	მოქნილი ელასტომერული ქაფის (FEF) პროდუქტები	სსტ ენ 14304:2009+A1:2013/2018
84.	ბოჭკოვანი მინის (CG) პროდუქტები	სსტ ენ 14305:2009+A1:2013/2018
85.	კალციუმის სილიკატის (CS) პროდუქტები	სსტ ენ 14306:2009+A1:2013/2018
86.	ექსტრუდირებული პოლისტიროლის ქაფოვანი (XPS) პროდუქტები	სსტ ენ 14307:2009+A1:2013/2018
87.	ხისტი პოლიურეთანისა (PUR) და პოლიიზოციანურატის ქაფოვანი (PIR) პროდუქტები	სსტ ენ 14308:2009+A1:2013/2018
88.	გაფართოებული პოლისტირონის (EPS) პროდუქტები	სსტ ენ 14309:2009+A1:2013/2018
89.	პოლიეთილენის ქაფოვანი (PEF) პროდუქტები	სსტ ენ 14313:2009+A1:2013/2018
90.	ფენოლის ქაფოვანი (PF) პროდუქტები	სსტ ენ 14314:2009+A1:2013/2018
91.	ბუნებრივად ფორმირებული, შესასხურებელი ხისტი პოლიურეთანისა (PUR) და პოლიიზოციანურატის ქაფოვანი (PIR) პროდუქტები	სსტ ენ 14315-1:2013/2016
92.	ბუნებრივად ფორმირებული, გაფართოებული პერლიტის (EP) პროდუქტები	სსტ ენ 14316-1:2009
93.	ბუნებრივად ფორმირებული, განშრევებული ვერმიკულიტის (EV) პროდუქტები	სსტ ენ 14317-1:2009

94.	ბუნებრივად ფორმირებული, დისპანსერული ხისტი პოლიურეთანისა (PUR) და პოლიიზოციანურატის ქაფოვანი (PIR) პროდუქტები	სსტ ენ 14318-1:2013/2016
95.	გაფართოებული პოლისტიროლის (EPS) პროდუქტები	სსტ ენ 14933:2009
96.	ექსტრუდირებული პოლისტიროლის (XPS) პროდუქტები	სსტ ენ 14934:2009
97.	გაფართოებული პერლიტისა (EP) და განშრევებული ვერმიკულიტის (EV) პროდუქტები	სსტ ენ 15501:2013/2018
98.	ბუნებრივად ფორმირებული გაფართოებული პერლიტის (EP) პროდუქტები	სსტ ენ 15599-1:2010/2018
99.	ბუნებრივად ფორმირებული განშრევებული ვერმიკულიტის (EV) პროდუქტები	სსტ ენ 15600-1:2010/2018
100.	გაფართოებული თიხის მსუბუქი აგრეგატები (LWA)	სსტ ენ 15732:2012/2018
101.	პოლიეთილენის ქაფოვანი (PEF) პროდუქტები	სსტ ენ 16069:2012+A1:2015/2015
	სახურავის საფარი	
102.	თიხის გადახურვის ფილები და ფიტინგები (კრამიტი)	სსტ ენ 1304:2009
103.	ბეტონის გადახურვის ფილები და ფიტინგები	სსტ ენ 490:2011/2015
104.	ბოჭკოვანი ცემენტის ფიქალები (შიფერი) და ფიტინგები	სსტ ენ 492:2012+A2:2018/2018
105.	ლითონის თვითდამჭერი ფურცელი გადახურვისთვის	სსტ ენ 14782:2009
106.	სრულად დამაგრებული ლითონის ფურცლები გადახურვისთვის	სსტ ენ 14783:2013/2015
107.	ხისტი საფენები უწყვეტი გადახურვისთვის	სსტ ენ 14964:2009

108.	გამჭვირვალე ბრტყელი მრავალფურცლიანი პოლიკარბონატის (PC) ფურცლები	სსტ ენ 16153:2013+A1:2015/2015
109.	ბიტუმის გოფრირებული გადახურვის ფურცლები	სსტ ენ 534:2006+A1:2010/2018
110.	ბიტუმის კრამიტი	სსტ ენ 544:2011/2013
111.	დამოუკიდებელი ორმაგი ლითონის ზედაპირის საიზოლაციო პანელები (სენდვიჩ-პანელი)	სსტ ენ 14509:2013/2018
	ქვის წყობა და მასთან დაკავშირებული პროდუქტები	
112.	ბათქაშისა და თაბაშირის სამშენებლო ხსნარები/ფითხები (გაჯი, ბათქაში)	სსტ ენ 998-1:2016/2018
113.	სამშენებლო კირი	სსტ ენ 459-1:2015
114.	სამშენებლო წყობის ხსნარი (ქვიშა-ცემენტის ნაზავი)	სსტ ენ 998-2:2016/2018
115.	თიხის სამშენებლო ელემენტები (აგური)	სსტ ენ 771-1:2011+A1:2015/2015
116.	ბეტონის ელემენტების შემავსებლები (ბლოკი)	სსტ ენ 771-3:2011+A1:2015/2015
	იატაკზე დასაგები პროდუქტები	
117.	ბეტონის მოსაპირკეთებელი ბლოკები	სსტ ენ 1338:2009
118.	თიხის მოსაპირკეთებელი ფილები	სსტ ენ 1344:2013/2015
119.	ხის იატაკი და პარკეტი	სსტ ენ 14342:2013/2015
120.	ელასტიკური, ტექსტილის, ლამინატისა და მოდულური მრავალშრიანი იატაკის საფარი	სსტ ენ 14041:2009
	სივრცის გათბობის მოწყობილობები	

121.	რადიატორები და კონვექტორები	სსტ ენ 442-1:2014/2015
	ბრტყელი მინა, პროფილირებული მინა და მინის ბლოკის პროდუქტები	
122.	მინის ბლოკები და მინის მოსაპირკეთებელი ფილები	სსტ ენ 1051-2:2010
	ხისგან დამზადებული პანელები და ელემენტები	
123.	ხეზე დაფუძნებული პანელები, ფანერები, ბოჭკოვანი დაფები	სსტ ენ 13986:2004+A1:2015/2015.“.

მუხლი 2

1. 2025 წლის 1 იანვრამდე ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანო უფლებამოსილია, შეამოწმოს საქართველოს ბაზარზე განთავსებული ამ დადგენილების პირველი მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული VII დანართის ცხრილის 23-ე – 123-ე პუნქტებით გათვალისწინებული სამშენებლო პროდუქტების შესაბამისობა „სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 1 ოქტომბრის №476 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებთან და გასცეს შესაბამისი რეკომენდაციები მათ შესაბამისობაში მოსაყვანად.

2. შესაბამისი ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, ითანამშრომლოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსთან ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ღონისძიებების განსახორციელებლად და უზრუნველყოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს წარმომადგენლის დაშვება პროდუქტის რეალიზაციის ადგილებში, ასევე, მოთხოვნის შემთხვევაში, მიაწოდოს მას პროდუქტის შესაბამისობის დასადგენად აუცილებელი ინფორმაცია და დოკუმენტები.

მუხლი 3. დადგენილება, გარდა ამავე დადგენილების პირველი მუხლისა, ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე, ხოლო ამ დადგენილების პირველი მუხლი ამოქმედდეს 2025 წლის 1 იანვრიდან.

პრემიერ-მინისტრი



ირაკლი კობახიძე