

ПРЕДЛОГ

На основу члана 21. став 1. и члана 30. став 5. Закона о грађевинским производима ("Службени гласник РС", бр. 83/18),

Министар грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре доноси

ПРАВИЛНИК

О ТЕХНИЧКИМ ЗАХТЕВИМА ЗА ЦРЕПОВЕ И ФАЗОНСКЕ КОМАДЕ ОД ГЛИНЕ И ЦРЕПОВЕ И ФАЗОНСКЕ КОМАДЕ ОД БЕТОНА ЗА ПОКРИВАЊЕ КРОВОВА И ОБЛАГАЊЕ ЗИДОВА

Предмет

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују технички захтеви које морају да испуне црепови и фазонски комади од глине и црепови и фазонски комади од бетона за покривање кровова и облагање зидова, поступак оцењивања и верификације сталности перформанси, обележавање црепова и фазонских комада од глине и црепова и фазонских комада од бетона за покривање кровова и облагање зидова, знак усаглашености и заштитна клаузула.

Примена правилника

Члан 2.

Овај правилник се примењује на:

- 1) црепове и фазонске комаде од глине дефинисане у тачки 3. стандарда SRPS EN 1304: 2015 - Црепови и фазонски комади од глине – Дефиниције и спецификације производа,
- 2) црепове и фазонске комаде од бетона дефинисане у тачки 3. стандарда SRPS EN 490: 2017 - Црепови и фазонски комади од бетона за покривање кровова и облагање зидова - Спецификације производа.

Грађевински производи из става 1. овог члана употребљавају се за покривање кровова и облагање зидова.

Битне карактеристике

Члан 3.

Битне карактеристике црепова од глине су:

- 1) правилност облика,
- 2) искривљеност,
- 3) мере,
- 4) водонепропустљивост,
- 5) механичка отпорност (чврстоћа при савијању) и
- 6) трајност.

Битне карактеристике фазонских комада од глине су:

- 1) мере,

- 2) водонепропустиљивост и
- 3) трајност.

Битне карактеристике црепа од бетона су:

- 1) мере,
- 2) маса,
- 3) механичка отпорност (чврстоћа при савијању),
- 4) водонепропустиљивост и
- 5) трајност.

Битне карактеристике фазонских комада од бетона су:

- 1) мере,
- 2) маса,
- 3) водонепропустиљивост и
- 4) трајност.

Технички захтеви за црпове и фазонске комаде од глине

Члан 4.

Захтеви за перформансе црпова од глине у вези са битним карактеристикама из члана 3. став 1. овог правила утврђени су за:

- 1) правилност облика у тачки 4.3.2 стандарда SRPS EN 1304: 2015,
- 2) искривљеност у тачки 4.3.3 стандарда SRPS EN 1304: 2015,
- 3) мере у тачки 4.3.4 стандарда SRPS EN 1304: 2015,
- 4) водонепропустиљивост у тачки 4.4.1 стандарда SRPS EN 1304: 2015,
- 5) механичку отпорност: чврстоћа при савијању у тачки 4.4.2 стандарда SRPS EN 1304: 2015 и
- 6) трајност: отпорност на мраз у тачки 4.4.3 стандарда SRPS EN 1304: 2015.

Захтевани ниво отпорности на мраз је Ниво 1 (150 циклуса): минимум 150 циклуса.

Захтеви за перформансе фазонских комада од глине у вези са битним карактеристикама из члана 3. став 2. овог правила утврђени су за:

- 1) мере у тачки 4.3.4 стандарда SRPS EN 1304: 2015,
- 2) водонепропустиљивост у тачки 4.4.1 стандарда SRPS EN 1304: 2015,
- 3) трајност: отпорност на мраз у тачки 4.4.3 стандарда SRPS EN 1304: 2015.

Захтевани ниво отпорности на мраз је Ниво 1 (150 циклуса): минимум 150 циклуса.

Технички захтеви за црпове и фазонске комаде од бетона

Члан 5.

Захтеви за перформансе црпова од бетона у вези са битним карактеристикама из члана 3. став 3. овог правила утврђени су у стандарду SRPS EN 490: 2017 и то за:

- 1) мере у тачки 5.2,
- 2) масу у тачки 5.3,
- 3) механичку отпорност: чврстоћа при савијању у тачки 5.5,
- 4) водонепропустиљивост у тачки 5.6. и

5) трајност: отпорност на замрзавање и одмрзавање у тачки 5.7.

Захтеви за перформансе фазонских комада од бетона у вези са битним карактеристикама из члана 3. став 4. овог правилника утврђени су у стандарду SRPS EN 490: 2017 и то за:

- 1) мере у тачки 5.2,
- 2) маси у тачки 5.3,
- 3) водонепропустљивост у тачки 5.6. и
- 4) трајност: отпорност на замрзавање и одмрзавање у тачки 5.7.

Поступак оцењивања и верификације сталности перформанси

Члан 6.

За грађевинске производе из члана 2. овог правилника спроводи се систем 3 оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинских производа у складу посебним прописом, тачком 6. и Прилогом А стандарда SRPS EN 1304: 2015 за црепове и фазонске комаде од глине и тач. 6. и 7. стандарда SRPS EN 490: 2017 за црепове и фазонске комаде од бетона.

Поред радњи које спроводе произвођач и именована лабораторија у оквиру система 3 из става 1. овог члана, именована лабораторија спроводи и контролно испитивање узорака узетих од стране произвођача у производном погону или складишним просторијама произвођача.

Члан 7.

Произвођач црпова и фазонских комада од глине спроводи фабричку контролу производње у складу са тачком 6.3 стандарда SRPS EN 1304: 2015.

Произвођач црпова и фазонских комада од бетона спроводи фабричку контролу производње у складу са тачком 6.3 стандарда SRPS EN 490: 2017.

Контролно испитивање узорака из члана 6. став 2. овог правилника, именована лабораторија спроводи једном годишње у обиму утврђеном Прилогом А стандарда SRPS EN 1304: 2015 за црепове и фазонске комаде од глине и тачком 7. стандарда SRPS EN 490: 2017 за црепове и фазонске комаде од бетона.

Члан 8.

У случају прекида производње грађевинског производа из члана 2. овог правилника, обавеза вршења контролног испитивања одлаже се до поновног почетка производње.

Уколико је обим производње фазонских комада мањи од 1% у односу на годишњу производњу основних црпова исти не подлеже обавези вршења контролног испитивања из члана 6. став 2. овог правилника.

Испитивање

Члан 9.

Испитивања битних карактеристика црпова и фазонских комада од глине спроводе се у складу са следећим стандардима:

- 1) SRPS EN 538, Црепови од глине за преклопно полагање — Испитивање отпорности при савијању
- 2) SRPS EN 539-1, Црепови од глине за преклопно полагање — Одређивање физичких карактеристика — Део 1: Испитивање водонепропустљивости
- 3) SRPS EN 539-2, Црепови од глине за преклопно полагање — Одређивање физичких карактеристика — Део 2: Испитивање отпорности на мраз
- 4) SRPS EN 1024, Црепови од глине за преклопно полагање — Одређивање геометријских карактеристика.

Испитивање битних карактеристика црпова и фазонских комада од бетона спроводе се у складу са тач. од 5.2. до 5.8. стандарда SRPS EN 491, Црепови и фазонски комади од бетона за покривање кровова и облагање зидова — Методе испитивања.

Обележавање и знак усаглашености

Члан 10.

Грађевински производи из члана 2. став 1. тачка 1) овог правилника обележавају се у складу са тачком 5. стандарда SRPS EN 1304: 2015.

Грађевински производи из члана 2. став 1. тачка 2) овог правилника обележавају се у складу са тач. 8. и 9. стандарда SRPS EN 490: 2017.

На грађевинске производе из члана 2. овог правилника, пре стављања или чињења доступним на тржишту Републике Србије, ставља се српски знак усаглашености у складу са прописом којим је уређена област грађевинских производа.

Заштитна клаузула

Члан 11.

Испорука грађевинских производа из члана 2. овог правилника на тржиште Републике Србије, који су означени и обележени на прописан начин, које прати документ о спроведеном оцењивању и верификацији сталности перформанси, за које се утврди да не испуњавају захтеве овог правилника може се ограничити или забранити у складу са законом којим је уређена област грађевинских производа и област тржишног надзора.

Прелазне и завршне одредба

Члан 12.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о техничким и другим захтевима за црпове од глине за преклопно полагање, бетонски цреп и синтероване керамичке кровне плоче („Службени гласник СЦГ“, број 53/05).

Исправа о усаглашености издата у складу са прописом из става 1. овог члана важи до датума важења утврђеног у исправи о усаглашености.

Тело за оцењивање усаглашености које је акредитовано, односно овлашћено за оцењивање усаглашености у складу са прописом из става 1. овог члана може да обавља радње које обавља именована лабораторија у складу са овим правилником, до његовог именовања у складу са одредбама овог правилника, а најдуже осам месеци од дана ступања на снагу овог правилника.

Ступање на снагу

Члан 13.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије.

Број: 110-00-00258/2019-07

У Београду, октобар 2019. године

МИНИСТАРКА

Проф. др Зорана З. Михајловић