

## ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ОБАВЕШТЕЊА О ТЕХНИЧКОМ ПРОПИСУ У ПРИПРЕМИ

<p style="text-align: center;">МЕМОРАНДУМ ОРГАНА</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Република Србија МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ</p>	<p style="text-align: center;">ОБАВЕШТЕЊЕ о пријављивљњу техничких прописа у складу са Уредбом о поступку пријављивања и начину информисања који се односе на техничке прописе, оцењивање усаглашености и стандарде (“Службени гласник РС”, број 45/10, 114/2015)</p>	<p style="text-align: center;">број</p>
<p>Датум: 24.10.2022.</p>		
<p>1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса): <a href="#">Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26, Београд</a></p>		
<p>2. Подаци о особи одређеној за комуникацију (име, електронска адреса, телефон, факс): <a href="mailto:nina.vukosavljevic@mgsi.gov.rs">Нина Вукосављевић, nina.vukosavljevic@mgsi.gov.rs</a>, 011 363 15 82, /</p>		
<p>3. Назив техничког прописа у припреми (на српском и енглеском) и број страна: <a href="#">Српски документ за оцењивање сулфатно отпорних портланд-композитних цемената Serbian Assessment Document for Sulphate Resistant Portland Composite Cements</a></p>		
<p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми: Члан 22. Закона о грађевинским производима („Службени гласник РС”, број 83/18)</p>		
<p>5. Веза са другим прописима: /</p>		
<p>6 Разлози за доношење техничког прописа (на српском и енглеском):</p> <p>За сваки грађевински производ који није обухваћен или није у потпуности обухваћен хармонизованим стандардом, техничким прописом или српским стандардом и за који перформансе у вези са његовим битним карактеристикама не могу бити у потпуности оцењене у складу са постојећим хармонизованим стандардом, техничким прописом или српским стандардом, на захтев произвођача за српску техничку оцену, тело за техничко оцењивање саставља српски документ за оцењивање, уз сагласност министарства надлежног за послове грађевинарства, у случајевима када:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) грађевински производ не потпада у област примене неког постојећег хармонизованог стандарда, техничког прописа или српског стандарда;</li> <li>2) метод оцењивања предвиђен постојећим хармонизованим стандардом, техничким прописом или српским стандардом не одговара за оцену ниједне битне карактеристике тог грађевинског производа или</li> <li>3) постојећи хармонизовани стандард, технички пропис или српски стандард не обезбеђује ниједну методу оцењивања у вези са најмање једном битном карактеристиком тог грађевинског производа.</li> </ol> <p>Сулфатно отпорни портланд-композитни цементи на које се односи овај српски документ за оцењивање, су обични цементи који су делимично обухваћени предметом и подручјем примене српског стандарда којим је преузет хармонизовани стандард SRPS EN 197-1:2013 и постојећим техничким прописом Правилником о квалитету цемента („Службени гласник РС”, бр. 34/2013 и 44/2014), којим се уређује стављање обичних портланд цемената на тржиште Републике Србије. Овим српским документом за оцењивање су обухваћени типови цемената за које се показало да су погодни за припрему бетона, малтера, ињекционе масе и других мешавина за изградњу објеката и за производњу грађевинских производа који могу да буду изложени дејству раствора који садрже сулфате (SO42-), пореклом из природне подземне воде или воде загађене индустријским активностима, у количини не већој од 1.500 mg/l.</p> <p>For each construction product not covered or not fully covered by harmonised standard, technical regulation or Serbian standard, and for which the performance in relation to its essential characteristics cannot be fully assessed in accordance with the existing harmonised standard, technical regulation or Serbian standard, technical assessment body draws up upon manufacturer’s request for Serbian technical assessment a Serbian assessment document with the consent of the ministry in charge of construction, in cases where:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) construction product does not fall within the scope of any existing harmonised standard, technical regulation or Serbian standard;</li> <li>2) the assessment method envisaged by existing harmonised standard, technical regulation or Serbian standard is not appropriate for assessment of any essential characteristic of that construction product; or</li> <li>3) the existing harmonised standard, technical regulation or Serbian standard does not provide any method of assessment in relation to at least one essential characteristic of that construction product.</li> </ol> <p>Sulphate resistant Portland composite cements to which this Serbian Assessment Document applies to, are regular cement that are partially covered with the subject and the scope of the Serbian standard SRPS EN 197-1:2013 by which harmonized standard was transposed, and the existing Rulebook on Quality of Cement („Official Journal of the RS”, No 34/13 и 44/14), which lays down placing on the market of common cements on the market of the Republic of Serbia. This Serbian Assessment Document covers the types of cement that proved to be fit for the intended use of mixing concrete, mortar, grout and other mixtures for execution of construction works and manufacturing of construction products that may be exposed to the solution containing sulfate (SO42-), originating from natural underground water or water polluted by industrial activities, in quantities not exceeding 1,500 mg/l..</p>		
<p>7. Врста, односно назив производа и други подаци ради ближе идентификације производа на који се технички пропис односи (класификација по HS номенклатури царинске тарифе или ICS међународној класификацији у стандардизацији, уколико је то могуће): <b>91.100.10 Цемент.Гипс.Креч.Малтер</b></p>		

8. Фаза:

Технички пропис у припреми

Да  Не

Објављен технички пропис

Да  Не

Ако је технички пропис објављен, навести разлоге хитности због којих није пријављен по прописаној процедури у фази припреме

9. Кратак садржај техничког прописа у припреми (на српском и енглеском језику):

Српски документ за оцењивање сулфатно отпорних портланд-композитних цемената садржи следеће делове:

Правни основ и опште услове за израду српског документа за оцењивање

Предмет и подручје примене (Општи опис производа (Опште; Састав); Информације о предвиђеној употреби производа (Предвиђена употреба; Век употребе/Трајност)

Битне карактеристике, методе и критеријуме за оцењивање (Битне карактеристике производа; Методе и критеријуми за оцењивање перформанси производа у вези са битним карактеристикама цемента)

Оцењивање и верификацију сталности перформанси (Систем оцењивања и верификације сталности перформанси који се примењује; Радње које спроводи произвођач; Радње које спроводи именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси производа; Српска техничка оцена)

Референтна документа;

Прилог 1– Примери означавања портланд-композитних цемената са смањеним садржајем клинкера; Прилог 2– Значење појмова коришћених у српском документу за оцењивање

Serbian Assessment Document for Sulphate Resistant Portland Composite Cements contains the following parts:

Legal basis and general conditions for drafting a Serbian Assessment Document

Subject matter and scope (General product description (General, Composition); Information on the intended use of the product (Intended use; Service life / Durability)

Essential characteristics, methods and assessment criteria (Essential characteristics of the product, Methods and criteria for assessing the performance of the product in relation to the essential characteristics of cement)

Assessment and verification of constancy of performance (System of assessment and verification of constancy of performance applied, Tasks carried out by the manufacturer, Tasks carried out by the designated body for assessment and verification of constancy of performance; Serbian Technical Assessment)

Reference documents;

Annex 1 – Examples of marking of Portland-Composite Cements with a Low Carbon Content; Annex 2 – Meaning of terms used in the Serbian Assessment Document)

10. Подаци о стандардима и техничким спецификацијама на које се технички пропис у припреми позива, односно који се користе као основа за његову израду:

SRPS EN 197-1:2013, SRPS EN 196-1, SRPS EN 196-3, SRPS EN 196-2, SRPS CEN/TR 196-4, SRPS EN 196-8, SRPS EN 196-9, SRPS EN 196-10, SRPS EN 197-2:2020, SRPS EN 197-5:2021, SRPS CEN/TR 15697:2014, SRPS CEN/TR 15868:2019, SRPS CEN/TR 16912:2017, ASTM C 150/C150M -22

11. Подаци о међународним стандардима за производе који су предмет техничког прописа у припреми који се не користе као основа за његову израду и разлози за њихово некоришћење: /

12. Очекивани датум доношења техничког прописа и његовог ступања на снагу: V 2019. године, осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику РС“

13. Предложени датум примене прописа: 01.01.2023. године

14. Назив прописа који су прописом у припреми предвиђени за стављање ван снаге: /

15. Да ли је урађена анализа ефеката прописа?

Да  Не

16. Да ли је текст техничког прописа доступан и на неком од страних језика?

Да  Не

17. Да ли су подаци из пријаве поверљиви?

Да  Не

18. Да ли одредбе техничког прописа у припреми садрже фискалне мере?

Да  Не

19. Процена потреба за нотификацијом:

-По Директиви 1535/ 2015 или по другом европском акту  Да  Не

-По споразуму СТО / ТБТ  Да  Не

-Остало – нпр. СТО / СПС-а  Да  Не