

## 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 пријављивању 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: 13.12.2019.</p>		
<p>1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса): Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26, Београд</p>		
<p>2. Подаци о особи одређеној за комуникацију (име, електронска адреса, телефон, факс): Нина Вукосављевић, <a href="mailto:nina.vukosavljevic@mgsi.gov.rs">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: Правилник о техничким захтевима за елементе система цевовода од пластичних маса за снабдевање водом намењеном за људску употребу, транспорт запрљане и канализационе воде, транспорт гасовитих горива и инсталације за грејање, 15 стр., Rulebook on technical requirements for elements of plastics piping systems for water supply intended for human consumption, conveyance of soil discharge and sewerage water, conveyance of gaseous fuels and heating installations, 15 p.</p>		
<p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми: Члан 21. став 1. и члан 30. став 5. Закона о грађевинским производима ("Службени гласник РС", бр. 83/18)</p>		
<p>5. Веза са другим прописима: /</p>		
<p>6. Разлози за доношење техничког прописа (на српском и енглеском):</p> <p>У РС овом тренутку нису прописани технички захтеви за стављање на тржиште и чињење доступним на тржишту: елементата система цевовода од пластичних маса за снабдевање водом намењеном за људску употребу, транспорт запрљане и канализационе воде, транспорт гасовитих горива и инсталације за грејање.</p> <p>С обзиром да је Законом о грађевинским производима, између осталог, уређен начин исказивања перформанси у вези са битним карактеристикама грађевинских производа као и системи оцењивања и верификације сталности перформанси, створени су услови да се предметним техничким прописом утврде технички захтеви за елементе система цевовода од пластичних маса за снабдевање водом намењеном за људску употребу, транспорт запрљане и канализационе воде, транспорт гасовитих горива и инсталације за грејање.</p> <p>Доношењем предметног техничког прописа технички захтеви за елементе система цевовода од пластичних маса за снабдевање водом намењеном за људску употребу, транспорт запрљане и канализационе воде, транспорт гасовитих горива и инсталације за грејање се утврђују на савремен начин, позивањем техничког прописа на одговарајући стандард за производ. С обзиром да су у питању грађевински производи из нехармонизоване области, правилником су утврђени системи оцењивања и верификације сталности перформанси који се спроводе за сваки од грађевинских производа обухваћених техничким прописом, које одговарајући стандарди не утврђују.</p> <p>At the moment, technical requirements for elements of plastics piping systems for water supply intended for human consumption, conveyance of soil discharge and sewerage water, conveyance of gaseous fuels and heating installations are not laid down in any technical legislation, in the Republic of Serbia.</p> <p>Having in mind that the Law on construction product, inter alia, lays down manner of expressing the performance of construction products in relation to their essential characteristics as well as systems of assessment and verification of constancy of performance, it created the conditions to lay down technical requirements for elements of plastics piping systems for water supply intended for human consumption, conveyance of soil discharge and sewerage water, conveyance of gaseous fuels and heating installations with the rulebook in question.</p> <p>With the adoption of this rulebook technical requirements for elements of plastics piping systems for water supply intended for human consumption, conveyance of soil discharge and sewerage water, conveyance of gaseous fuels and heating installations will be prescribed in a contemporary manner by referring to the relevant standard for product. Since the rulebook covers construction products in non-harmonized area, it lays down systems of assessment and verification of constancy of performance carried out for each of those construction products the rulebook applies to, that are not determined in the relevant standards.</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):</p> <p>01.040.23 - Пнеуматски хидраулични системи и компоненте за општу употребу (Речници) 01.040.91 - Грађевински материјали и високоградња (Речници) 23.040.01 - Цевоводи и елементи цевовода уопште 23.040.05 - Цевоводи и њихови делови за спољашње канализационе системе 23.040.20 - Цеви од пластичних маса 23.040.45 - Фитинзи од пластичних маса 91.140.40 - Системи снабдевања гасом 91.140.60 - Системи за снабдевање водом 91.140.80 - Дренажни системи</p>		

93.025 - Спољашњи системи за довод воде  
93.030 - Спољашњи системи за одвод отпадних вода

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):

Правилник се састоји из 6 чланова којима су утврђени: предмет уређивања, предвиђена употреба, битне карактеристике и захтеви за перформансе елемената система цевовода, поступак оцењивања и верификације сталности перформанси, обележавање и знак услашености, прелазне и завршне одредбе и 2 прилога који садрже: српске стандарде на које се позива правилник и поступак оцењивања и верификације сталности перформанси елемената система цевовода.

The rulebook consists of 6 articles laying down the following: the scope, intended use, essential characteristics and requirements for performance of elements of piping systems, procedure of assessment and verification of constancy of performance, affixing of conformity mark, transitional and final provisions and two annexes containing the list of standards to which the rulebook refers and the procedure of assessment and verification of constancy of performance for the elements of piping systems.

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 ISO 1452-1:2011, SRPS EN ISO 1452-2:2011, SRPS EN ISO 1452-3:2011, SRPS EN 12201-1:2012, SRPS EN 12201-2:2014, SRPS EN 12201-3:2013, SRPS EN 12201-4:2012, SRPS EN ISO 22391-1:2011, SRPS EN ISO 22391-2:2011, SRPS EN ISO 22391-3:2011, SRPS EN ISO 15874-1:2013, SRPS EN ISO 15874-2:2013, SRPS EN ISO 15874-2:2013/A1:2019, SRPS EN ISO 15874-3:2013, SRPS EN ISO 15874-3:2013/A1:2019, SRPS EN 1796:2013, SRPS EN ISO 15877-1:2010, SRPS EN ISO 15877-1:2010/A1:2012, SRPS EN ISO 15877-2:2010, SRPS EN ISO 15877-2:2010/A1:2012, SRPS EN ISO 15877-3:2010, SRPS EN ISO 15877-3:2010/A1:2012, SRPS EN ISO 15876-1:2017, SRPS EN ISO 15876-2:2017, SRPS EN ISO 15876-3:2017, SRPS EN ISO 15875-1:2010, SRPS EN ISO 15875-2:2010, SRPS EN ISO 15875-3:2010, SRPS EN 17176-1:2019, SRPS EN 17176-2:2019, SRPS CEN/TS 17176-3:2019, SRPS EN 14364:2013, SRPS EN 1401-1:2019, SRPS EN 12666-1:2012, SRPS EN 1852-1:2018, SRPS EN 14758-1:2014, SRPS EN 1329-1:2018, SRPS EN 1519-1:2019, SRPS EN 1451-1:2018, SRPS EN 1455-1:2008, SRPS EN 1566-1:2008, SRPS EN 1565-1:2008, SRPS EN 13476-1:2018, SRPS EN 13476-2:2018, SRPS EN 13476-3:2018, SRPS EN 1453-1:2017, SRPS EN 1555-1:2011, SRPS EN 1555-2:2011, SRPS EN 1555-3:2013, SRPS EN 13598-1:2012, SRPS EN 13598-2:2017, SRPS EN 15383:2016,

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: I 2020. године, осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику РС“

13. Предложени датум примене прописа: примењује се осамнаест месеци од дана ступања на снагу.

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