|  |  |
| --- | --- |
| 1. Назив прописа Eвропске уније :  | 2. „CELEX” ознака ЕУ прописа  |
| COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 568/2014 of 18 February 2014 amending Annex V to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council as regards the assessment and verification of constancy of performance of construction products: | 32014R0568 |
| 3. Орган државне управе, односно други овлашћени предлагач прописа-Влада | 4. Датум израде табеле:  |
| Обрађивач-Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре | јун 2018. године |
| 5. Назив (нацрта, предлога) прописа чије одредбе су предмет анализе усклађености са прописом Европске уније: | 6. Бројчане ознаке (шифре) планираних прописа из базе НПAA: |
| Предлог закона о грађевинским производимaThe draft law on construction products | 2016-555 |
| **7.** Усклађеност одредби прописа са одредбама прописа ЕУ: |
| а) | а1) | б) | б1) | в) | г) | д) |
| Одредба прописа ЕУ  | Садржина одредбе  | Одредбе прописа Републике Србије | Садржина одредбе  | Усклађеност (Потпуно усклађено - ПУ, делимично усклађено - ДУ, неусклађено - НУ, непреносиво – НП) | Разлози за делимичну усклађеност, неусклађеност или непреносивост  | Напомена о усклађености  |
| 1. | Annex V to Regulation (EU) No 305/2011 is replaced by the text in the Annex to this Regulation. |  |  | НП |  |  |
| 2. | Certificates and other documents issued by notified bodies in accordance with Annex V to Regulation (EU) No 305/2011 before the entry into force of this Regulation shall be deemed to comply with this Regulation. |  |  | НП |  |  |
| 3. | This Regulation shall enter into force on the twentieth day following that of its publication in the Official Journal of the European Union. |  |  | НП |  |  |
| ANNEX V | ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE | 29. | Системи оцењивања и верификације сталности перформанси | ПУ |  |  |
| ANNEX V1. | SYSTEMS OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCEThe manufacturer shall draw up the declaration of performance and determine the product-type on the basis of the assessments and verifications of constancy of performance carried out under the following systems: | 6.1.29.1. | За грађевинске производе усаглашене са захтевима утврђеним српском техничком спецификацијом и грађевинске производе усаглашене са захтевима утврђеним техничким прописом и овим законом, произвођач сачињава декларацију о перформансама грађевинског производа у вези са битним карактеристикама (у даљем тексту: декларација о перформансама) на српском језику, пре стављања тог производа на тржиште.Оцењивање и верификација сталности перформанси грађевинског производа у вези са његовим битним карактеристикама спроводи се у складу са једним од система оцењивања и верфикације сталности перформанси: систем 1+, систем 1, систем 2+, систем 3 и систем 4. | ПУ |  |  |
| ANNEX V1.1. | 1.1. System 1+ (a) The manufacturer shall carry out:(i) factory production control; (ii) further testing of samples taken at the manufacturing plant by the manufacturer in accordance with the prescribed test plan. (b) The notified product certification body shall decide on the issuing, restriction, suspension or withdrawal of the certificate of constancy of performance of the construction product on the basis of the outcome of the following assessments and verifications carried out by that body:(i) an assessment of the performance of the construction product carried out on the basis of testing (including sampling), calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product; (ii) initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; (iii) continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control; (iv) audit — testing of samples taken by the notified product certification body at the manufacturing plant or at the manufacturer's storage facilities | 29.2.29.3. | Радње које у оквиру система оцењивања и верфикације сталности перформанси из става 1. овог члана спроводи произвођач или именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси су:* + 1. фабричка контрола производње;
		2. дaљe испитивање узорака узетих од стране произвођача у производном погону у складу са прописаним планом испитивања;
		3. оцењивање перформанси грађевинског производа спроведено на основу испитивања (укључујући узорковање), прорачуна, табеларних вредности или описне документације производa;
		4. почетни преглед производног погона и фабричке контроле производње;
		5. стални надзор, оцењивање и вредновање фабричке контроле производње;
		6. контролно испитивање узорака узетих од стране именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси у производном погону или складишним просторијама произвођача.

У зависности од система оцењивања и верфикације сталности перформанси који се спроводи, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси може бити: 1) именовано сертификационо тело за производ;2) именовано сертификационо тело за фабричку контролу производње или 3) именована лабораторија. | ПУ |  |  |
| ANNEX V1.2. | 1.2. System 1 (a) The manufacturer shall carry out: (i) factory production control; (ii) further testing of samples taken at the manufacturing plant by the manufacturer in accordance with the prescribed test plan. (b) The notified product certification body shall decide on the issuing, restriction, suspension or withdrawal of the certificate of constancy of performance of the construction product on the basis of the outcome of the following assessments and verifications carried out by that body:(i) an assessment of the performance of the construction product carried out on the basis of testing (including sampling), calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product; (ii) initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; (iii) continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control. | 29.2.29.3. | Радње које у оквиру система оцењивања и верфикације сталности перформанси из става 1. овог члана спроводи произвођач или именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси су:1. фабричка контрола производње;
2. дaљe испитивање узорака узетих од стране произвођача у производном погону у складу са прописаним планом испитивања;
3. оцењивање перформанси грађевинског производа спроведено на основу испитивања (укључујући узорковање), прорачуна, табеларних вредности или описне документације производa;
4. почетни преглед производног погона и фабричке контроле производње;
5. стални надзор, оцењивање и вредновање фабричке контроле производње;
6. контролно испитивање узорака узетих од стране именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси у производном погону или складишним просторијама произвођача.

У зависности од система оцењивања и верфикације сталности перформанси који се спроводи, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси може бити: 1) именовано сертификационо тело за производ;2) именовано сертификационо тело за фабричку контролу производње или 3) именована лабораторија. | ПУ |  |  |
| ANNEX V1.3. | 1.3. System 2+ (a) The manufacturer shall carry out: (i) an assessment of the performance of the construction product on the basis of testing (including sampling), calculation, tabulated values or descriptive documentation of that product; (ii) factory production control; (iii) testing of samples taken at the manufacturing plant by the manufacturer in accordance with the prescribed test plan. 27.5.2014 L 157/78 Official Journal of the European Union EN(b) The notified factory production control certification body shall decide on the issuing, restriction, suspension or withdrawal of the certificate of conformity of the factory production control on the basis of the outcome of the following assessments and verifications carried out by that body: (i) initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; (ii) continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control. | 29.2.29.3. | Радње које у оквиру система оцењивања и верфикације сталности перформанси из става 1. овог члана спроводи произвођач или именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси су:1. фабричка контрола производње;
2. дaљe испитивање узорака узетих од стране произвођача у производном погону у складу са прописаним планом испитивања;
3. оцењивање перформанси грађевинског производа спроведено на основу испитивања (укључујући узорковање), прорачуна, табеларних вредности или описне документације производa;
4. почетни преглед производног погона и фабричке контроле производње;
5. стални надзор, оцењивање и вредновање фабричке контроле производње;
6. контролно испитивање узорака узетих од стране именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси у производном погону или складишним просторијама произвођача.

У зависности од система оцењивања и верфикације сталности перформанси који се спроводи, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси може бити: 1) именовано сертификационо тело за производ;2) именовано сертификационо тело за фабричку контролу производње или 3) именована лабораторија. | ПУ |  |  |
| ANNEX V1.4. | 1.4. System 3 (a) The manufacturer shall carry out factory production control. (b) The notified laboratory shall assess the performance on the basis of testing (based on sampling carried out by the manufacturer), calculation, tabulated values or descriptive documentation of the construction product. | 29.5. | Радње које у оквиру система оцењивања и верфикације сталности перформанси из става 1. овог члана спроводи произвођач или именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси су:1. фабричка контрола производње;
2. дaљe испитивање узорака узетих од стране произвођача у производном погону у складу са прописаним планом испитивања;
3. оцењивање перформанси грађевинског производа спроведено на основу испитивања (укључујући узорковање), прорачуна, табеларних вредности или описне документације производa;
4. почетни преглед производног погона и фабричке контроле производње;
5. стални надзор, оцењивање и вредновање фабричке контроле производње;
6. контролно испитивање узорака узетих од стране именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси у производном погону или складишним просторијама произвођача.

У зависности од система оцењивања и верфикације сталности перформанси који се спроводи, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси може бити: 1) именовано сертификационо тело за производ;2) именовано сертификационо тело за фабричку контролу производње или 3) именована лабораторија. | ПУ |  |  |
| ANNEX V1.5. | 1.5. System 4 (a) The manufacturer shall carry out: (i) an assessment of the performance of the construction product on the basis of testing, calculation, tabulated values or descriptive documentation of that product; (ii) factory production control. (b) No tasks require the intervention of notified bodies. | 29.2. | Радње које у оквиру система оцењивања и верфикације сталности перформанси из става 1. овог члана спроводи произвођач или именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси су:1. фабричка контрола производње;
2. дaљe испитивање узорака узетих од стране произвођача у производном погону у складу са прописаним планом испитивања;
3. оцењивање перформанси грађевинског производа спроведено на основу испитивања (укључујући узорковање), прорачуна, табеларних вредности или описне документације производa;
4. почетни преглед производног погона и фабричке контроле производње;
5. стални надзор, оцењивање и вредновање фабричке контроле производње;
6. контролно испитивање узорака узетих од стране именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси у производном погону или складишним просторијама произвођача.

У зависности од система оцењивања и верфикације сталности перформанси који се спроводи, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси може бити: 1) именовано сертификационо тело за производ;2) именовано сертификационо тело за фабричку контролу производње или 3) именована лабораторија. | ПУ |  |  |
| ANNEX V1.6. | 1.6. Construction products for which a European Technical Assessment has been issued Notified bodies undertaking tasks under Systems 1+, 1 and 3 as well as manufacturers undertaking tasks under Systems 2+ and 4 shall consider the European Technical Assessment issued for the construction product in question as the assessment of the performance of that product. Notified bodies and manufacturers shall therefore not undertake the tasks referred to in points 1.1.(b)(i), 1.2.(b)(i), 1.3.(a)(i), 1.4.(b) and 1.5.(a)(i) respectively. | 29.5. | Министар надлежан за послове грађевинарства ближе прописује начин спровођења оцењивања и верификације сталности перформанси, системе оцењивања и верификације сталности перформанси, врсте тела за оцењивањe и верификацију сталности перформанси и садржину и врсте докумената о оцењивању и верификацији сталности перформанси у зависности од примењеног система оцењивања и верификације сталности перформанси утврђеног техничком спецификацијом или техничким прописом којим је обухваћен грађевински производ. | ПУ |  |  |
| ANNEX V2. | BODIES INVOLVED IN THE ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE With respect to the function of notified bodies involved in the assessment and verification of constancy of performance for construction products, distinction shall be made between:(1) product certification body: a body notified, in accordance with Chapter VII, to carry out constancy of performance certification; (2) factory production control certification body: a body notified, in accordance with Chapter VII, to carry out factory production control certification; (3) laboratory: a body notified, in accordance with Chapter VII, to measure, examine, test, calculate or otherwise assess the performance of construction products. | 29.3.29.3.1)29.3.2)29.3.3) | У зависности од система оцењивања и верфикације сталности перформанси који се спроводи, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси може бити: 1. именовано сертификационо тело за производ;
2. именовано сертификационо тело за фабричку контролу производње или
3. именована лабораторија.
 | ПУ |  |  |
| ANNEX V3. | HORIZONTAL NOTIFICATIONS: CASES OF ESSENTIAL CHARACTERISTICS WHERE REFERENCE TO A RELEVANT HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION IS NOT REQUIRED 1. Reaction to fire 2. Resistance to fire 3. External fire performance 4. Acoustic performance 5. Emissions of dangerous substances. | 5.4.5.4.1)5.4.2)5.4.3)5.4.4)5.4.5) | Случајеви битних карактеристика када није неопходно упућивање на одговарајућу техничку спецификацију или технички пропис су: 1. реакција на пожар;
2. отпорност на пожар;
3. перформансе при спољашњем пожару;
4. апсорпција буке;
5. емисија опасних материја.
 | ПУ |  |  |