#  НАЦРТ

# ЗАКОН О ГРАЂЕВИНСКИМ ПРОИЗВОДИМА

**I**

**ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

**Предмет**

Члан 1.

Овим законом утврђују се основни захтеви за објекте и начин исказивања перформанси грађевинских производа који се испоручују на тржиште а које се односе на њихове битне карактеристике, као и услови о употреби знака усаглашености на тим производима, системи оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинских производа, поступци које у оквиру система оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинских производа спроводи произвођач грађевинског производа и именована тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси.

Овим законом се утврђују и врсте докумената о оцењивању и верификацији сталности перформанси грађевинских производа, захтеви за именовање тела за техничко оцењивање, поступак пријављивања и обавезе именованих тела за техничко оцењивање, захтеви за именовање тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси, поступак пријављивања и обавезе именованих тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси, обавезе привредних субјеката приликом испоруке грађевинских производа на тржиште, надзор над применом одредаба овог закона и прописа донетих на основу овог закона и друга питања битна за испоруку грађевинских производа на тржиште.

**Појмови**

Члан 2.

У смислу овог закона, примењују се следећи појмови:

1. *грађевински производ* је сваки производ или склоп који је произведен и стављен на тржиште ради сталне уградње у објекте или њихове делове и чије перформансе имају утицај на перформансе објеката у погледу основних захтева за објекте;
2. *фамилија грађевинских производа* је група сродних производа који имају сличну предвиђену употребу;
3. *склоп* је грађевински производ који је једaн произвођач ставио на тржиште као комплет од најмање два појединачна дела које треба саставити како би био уграђен у објекат;
4. *објекат* је зграда или инжењерски објекат;
5. *битне карактеристике* *грађевинског производа* су оне карактеристике грађевинског производа које се односе на основне захтеве за објекте;
6. *перформанса грађевинског производа* је перформанса која се односи на одговарајуће битне карактеристике грађевинског производа исказана нивоом, класом или описно;
7. *ниво* је резултат оцењивања перформансе грађевинског производа у вези са његовим битним карактеристикама исказан бројчаном вредношћу;
8. *класа* је опсег нивоа перформансе грађевинског производа, од минималне до максималне вредности;
9. *гранични ниво* је минимална вредност перформансе грађевинског производа која мора да се постигне или максимална вредност која не сме да се прекорачи;
10. *тип производа* је скуп репрезентативних нивоа или класа перформанси грађевинског производа који се односи на његове битне карактеристике, а који је произведен коришћењем дате комбинације сировина или других елемената у одређеном производном процесу;
11. *техничка спецификација* је *хармонизована техничка спецификација* и *српска техничка спецификација;*
12. *хармонизована техничка спецификација* је хармонизовани стандард и европски документ за оцењивање;
13. *српска техничка спецификација* је српски стандард са списка српских стандарда којима су преузети хармонизовани стандарди који се примењују у складу са овим законом (у даљем тексту „Списак 1“) и српски стандард на који се позива технички пропис;
14. *хармонизовани стандард* је европски стандард који је донет на основу захтева Европске комисије за примену у хармонизованом законодавству Европске уније;
15. *српски стандард* је стандард који је донело национално тело за стандардизацију у Републици Србији;
16. *Европски документ за оцењивање* је документ који је донела европска организација тела за техничко оцењивање за потребе издавања европских техничких оцена;
17. *Европска техничка оцена* је документована оцена перформанси грађевинског производа која се односи на његове битне карактеристике издата у складу са одговарајућим европским документом за оцењивање;
18. *предвиђена употреба* је употреба грађевинског производа на начин утврђен у одговарајућој техничкој спецификацији или техничком пропису;
19. специфична техничка документација је документација којом се доказује да су методе у оквиру одговарајућег система оцењивања и верификације сталности перформанси замењене другим методама, под условом да су резултати добијени тим другим методама једнаки резултатима добијеним методама испитивања из одговарајућег српског стандарда са Списка 1;
20. *испорука на тржишту* је свако чињење доступним грађевинског производа на тржишту Републике Србије ради дистрибуције, потрошње или употребе, са или без накнаде;
21. *стављање на тржиште*је прва испорука производа на тржиште Републике Србије;
22. *привредни субјекат* је произвођач, заступник, увозник или дистрибутер грађевинског производа;
23. *произвођач* је правно лице или предузетник које производи грађевински производ или за кога се тај грађевински производ пројектује или производи и тргује њиме под својим именом или жигом;
24. *дистрибутер* је правно лице или предузетник регистрован у Републици Србији, које је укључено у ланац испоруке и које у оквиру обављања своје делатности испоручује грађевински производ на тржиште, а није произвођач или увозник;
25. *увозник* је правно лице или предузетник регистрован у Републици Србији, које ставља на тржиште грађевински производ из других земаља;
26. *заступник* је правно лице или предузетник регистрован у Републици Србији, које је произвођач овластио да за његов рачун предузима радње из овлашћења, а у вези са стављањем грађевинског производа на тржиште Републике Србије;
27. *повлачење* је свака мера чији је циљ да спречи да грађевински производу ланцу испоруке буде испоручен натржиште;
28. *опозив* је свака мера чији је циљ да постигне повраћај грађевинског производа који је већ испоручен крајњем кориснику;
29. *акредитација* има значење сагласно посебним прописима којима је уређена област акредитације;
30. *фабричка контрола производње* је документована, стална и интерна контрола производње у фабрици у складу са одговарајућом техничком спецификацијом или техничким прописом;
31. *микро правно лице* има значење сагласно посебним прописима којима је уређено разврставање правних субјеката;
32. *животни циклус* су узастопне и међусобно повезане фазе века трајања грађевинског производа, од набавке сировина или израде од природних ресурса до трајног одлагања;
33. *контакт тачкa* je државни eлектронски сервис путем којег се заинтересованим лицима бесплатно пружају информације о одредбама прописа о грађевинским производима на територији Републике Србије;
34. *Тело за техничко оцењивање (Technical Assessment Body) (у даљем тексту: ТАВ)* је тело које спроводи оцењивање и издавање европске техничке оцене за производну област за коју је именовано;
35. *систем оцењивања и верификације сталности перформанси* је скуп поступака који се спроводе с циљем обезбеђивања усаглашености грађевинског производа са перформансама битних карактеристика наведених у декларацији о перформансама које су утврђене у одговарајућој техничкој спецификацији или техничком пропису;
36. *Документи о спроведеном оцењивању и верификацији сталности перформанси су*, зависно од примењеног система из Прилога V овог закона: декларација о перформансама, сертификат о сталности перформанси грађевинског производа, сертификат о усаглашености фабричке контроле производње и извештај о испитивању, којима се потврђује сталност и/или верификација перформаси грађевинског производа у вези са његовим битним карактеристикама утврђеним у одговарајућој техничкој спецификацији или техничком пропису;
37. *Основни захтеви за објекте* су захтеви које објекат треба да задовољи током економски прихватљивог века употребе;
38. *пријављено тело* је именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси које је пријављено Европској комисији и државама чланицама ЕУ као независна трећа страна за обављање послова оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинских производа и уписано у одговарајући регистар тих тела који води Европска комисија („NANDO база”);

Други појмови који се употребљавају у овом закону а нису дефинисани у ставу 1. овог члана имају значење утврђено прописима којима се уређује грађење, технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености, општа безбедност производа, управљање хемикалијама, тржишни надзор, акредитација и стандардизација.

Изрази на енглеском језику појединих појмова из става 1. овог члана, а који се користе у хармонизованим техничким спецификацијама, преведени су у прилогу VII овог закона.

**Примена**

Члан 3.

Овај закон примењује се на све грађевинске производе утврђене у Прилогу IV овог закона. Ако технички и други захтеви за грађевинске производе из става 1. овог члана нису утврђени српском техничком спецификацијом или техничким прописом, на те

 грађевинске производе се примењују одредбе посебног прописа којим се уређује општа безбедност производа и прописа којим се уређује заштита потрошача.

Употреба грађевинских производа, уградња и перформансе које мора да има грађевински производ у односу на његове битне карактеристике утврђују се техничким прописом који се доноси на основу посебног закона којим се уређује изградња објеката.

Методе које се користе у прописивању захтева за објекте, као и други прописи који се односе на битне карактеристике грађевинских производа морају бити у складу са српским стандардима којима су преузети хармонизовани стандарди.

**Општи услови за стављање или испоруку грађевинских производа на тржиште**

Члан 4.

Грађевински производ се ставља или испоручује на тржиште ако је усклађен са техничким захтевима утврђеним српском техничком спецификацијом или техничким прописом.

На тржиште се ставља или испоручује и грађевински производ који је усклађен са хармонизованим стандардом који је идентичан са српским стандардом са Списка 1.

За грађевинске производе за које услови за стављање или испоруку на тржиште нису прописани домаћим техничким прописом, признаје се важење иностраног документа о оцењивању и верификацији сталности перформанси издатог од стране пријављеног тела.

Одредбе става 3. овог члана се не примењују на грађевинске производе за које je посебним прописом који уређује заштиту живота и здравља људи, животне средине, односно заштиту културних добара, утврђен начин стављања у промет, већ се ти производи могу уградити у објекте или њихове делове у складу са тим посебним прописом.

За грађевински производ из става 2. овог члана привредни субјекат који тај грађевински производ ставља или испоручује на тржиште Републике Србије дужан је да пре стављања на тржиште о томе обавести министарсво надлежно за послове грађевинарства, ради уписа на списак иностраних докумената о оцењивању и верификацији сталности перформанси грађевинског производа издатог у иностранству (у даљем тексту: инострани документи о оцењивању и верификацији сталности перформанси) уз достављање истих преведених на српски језик од стране овлашћеног судског тумача.

**II**

**ОСНОВНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ КВАЛИТЕТА ГРАЂЕВИНСКИХ ПРОИЗВОДА**

**Основни захтеви за објекте и битне карактеристике грађевинских производа**

Члан 5.

Основни захтеви за објекте утврђени у Прилогу I овог закона чине основу за припрему српских техничких спецификација и техничких прописа.

Битне карактеристике грађевинских производа се утврђују српским техничким спецификацијама и техничким прописима у вези са основним захтевима за објекте.

За одређене фамилије грађевинских производа обухваћене српским стандардом са Списка 1, по потреби и у вези са њиховим предвиђеним употребама, министар надлежан за послове грађевинарства доноси технички пропис у складу са одговарајућим актом Европске комисије, којим утврђује те битне карактеристике за које произвођач наводи перформансе грађевинског производа приликом његовог стављања на тржиште.

По потреби, техничким прописом из става 3. овог члана, утврђују се и граничне вредности перформанси у вези са битним карактеристикама које je потребно навести.

**Декларација о перформансама и знак усаглашености**

Члан 6.

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.

За грађевински производ из става 1. овог члана, информације о његовим перформансама у вези са битним карактеристикама, како су утврђене у одговарајућој српској техничкој спецификацији или техничком пропису, могу бити пружене у било ком облику само ако су укључене и наведене у декларацији о перформансама, осим у случајевима када у складу са чланом 7. овог закона, није сачињена декларација о перформансама.

Сачињавањем декларације о перформансама, произвођач преузима одговорност за усаглашеност грађевинског производа са наведеним перформансама.

Декларација о перформансама коју је израдио произвођач сматра се поузданом и тачном уколико не постоје објективне назнаке које упућују на супротно.

**Изузеци од обавезе сачињавања декларације о перформансама**

Члан 7.

Произвођач није у обавези да сачини декларацију о перформансама из члана 6. став 1. овог закона приликом стављања грађевинског производа на тржиште, када је:

1. грађевински производ произведен појединачно или по наруџбини и у несеријској производњи од стране произвођача који је одговоран и за безбедну уградњу грађевинског производа у објекат, у складу са одговарајућим посебним прописима, при чему одговорност за грађевински производ и његову безбедну уградњу произвођач потврђује писаном изјавом, коју одговорни извођач радова евидентира у грађевински дневник;
2. грађевински производ произведен на градилишту ради уградње у објекат, у складу са одговарајућим техничким прописима и за чију производњу одговорност сноси одговорни извођач радова;
3. грађевински производ произведен на традиционалан начин или на начин који је примерен очувању наслеђа или у неиндустријском процесу због одговарајуће ревитализације објеката који су званично заштићени као део утврђене заштићене околине или због њихове посебне архитектонске или историјске вредности, а у складу са одговарајућим прописима којима је уређена заштита културних добара, при чему одговорност за грађевински производ и његову безбедну уградњу произвођач потврђује писаном изјавом, коју одговорни извођач радова евидентира у грађевински дневник;

Изузетак од обавезе сачињавања декларације о перформансама се односи и на грађевински производ настао рушењем објекта и припремљен за поновну употребу у објекту из става 1. тачка 3) овог члана.

Одредбе из става 1. овог члана не примењују се ако у Републици Србији постоје одредбе којима се захтева декларација о перформансама грађевинског производа који се испоручује на тржиште.

**Садржај декларације о перформансама**

Члан 8.

Декларацијом о перформансама из члана 6. став 1. овог закона исказују се перформансе грађевинског производа у вези са његовим битним карактеристикама утврђене одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничким прописом.

Декларација о перформансама садржи, нарочито:

1. Назив и/или ознаку типа грађевинског производа за који се сачињава декларација о перформансама;
2. систем или системе оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа, у складу са Прилогом V овог закона, утврђене одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничким прописом;
3. када је то одговарајуће, ознаку и годину објављивања српског стандарда са Списка 1, ознаку и годину објављивања српског стандарда на који се позива технички пропис или назив техничког прописа и број службеног гласила у ком је технички пропис објављен;
4. када је одговарајуће, референтни број коришћене одговарајуће специфичне техничке документације и захтеве са којима је произвођач потврдио да је грађевински производ усаглашен;

Декларација о перформансама из члана 6. став 1. овог закона, поред наведеног, садржи и:

1. предвиђену употребу или употребе грађевинског производа у складу са одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничким прописом;
2. списак битних карактеристика грађевинског производа, како је утврђено одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничким прописом за наведену предвиђену употребу или употребе;
3. перформансе бар једне битне карактеристике грађевинског производа која је од значаја за наведену предвиђену употребу или употребе;
4. када је то одговарајуће, перформансе грађевинског производа, према нивоима, класама или описно, и ако је потребно, на основу прорачуна у вези са његовим битним карактеристикама утврђеним у складу са чланом 5. став 3. овог закона;
5. перформансе оних битних карактеристика грађевинског производа које се односе на предвиђену употребу или употребе, у складу са одредбама којима је предвиђена употреба;
6. слова „NPD“ (перформансa није утврђена) за наведене битне карактеристике за које перформансе нису наведене;

Декларација о перформансама из члана 6. став 1. овог закона се сачињава у складу са обрасцем из Прилога III овог закона.

Информације утврђене прописом који уређује стављање у промет опасних хемикалија пружају се заједно са декларацијом о перформансама из члана 6. став 1. овог закона као информације о безбедности садржане у техничким упутствима.

**Достављање декларације о перформансама и техничка упутства**

Члан 9.

Примерак декларације о перформансама у писаноj форми или електронској форми доставља се уз сваки грађевински производ који се испоручује на тржиште.

Када се серија истог грађевинског производа испоручује једном кориснику, она може бити праћена једним примерком декларације о перформансама у писаној форми или електронскoj форми.

Писани примерак декларације о перформансама се доставља ако то захтева прималац.

Привредни субјекат објављује декларацију о перформансама из члана 6. став 1. овог закона на интернет страници уколико:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. је осигурано да се садржај декларације о перформансама нe мења након објављивања на интернет страни;
 |
|  | 1. је осигурано да се интернет страна на којој је објављена декларација о перформансама прати и одржава тако да страна и декларација о перформансама примаоцима грађевинских производа буду стално на располагању;
 |
|  | 1. osiguravajuпримаоци грађевинских производа могу приступати декларацији о перформансама без накнаде у периоду од десет година након стављања грађевинског производа на тржиште или током другог таквог раздобља које се може утврдити у складу са посебним прописима;
 |
|  | 1. су примаоцима грађевинских производа осигурана упутства за приступ интернет страни и декларацији о перформансама које су састављене за такве производе доступним на наведеним интернет странама.
 |

Техничка упутства се достављају уз сваки грађевински производ који се испоручује. Када се два или више истих грађевинских производа испоручују одједном, техничка упутства прате свако појединачно паковање.

Код испоруке грађевинског производа у расутом стању, техничка упутства прате сваку појединачну испоруку.

Техничка упутства нарочито садрже информације о безбедности, податке значајне за чување, транспорт, уградњу и употребу грађевинског производа на српском језику.

У техничким упутствима се наводи рок до ког се грађевински производ сме уградити односно да тај рок није ограничен.

Уз писани текст, техничка упутства могу да садрже и цртеже и илустрације.

Произвођач осигурава да је сваки појединачни производ или серија истог производа који ставља на тржиште повезан с одређеном декларацијом о перформансама и то помоћу јединствене идентификационе ознаке врсте и/или типа производа.

**Општа начела и употреба српског знака усаглашености**

Члан 10.

Општа начела утврђена прописима којима се уређују начин стављања, као и облик, изглед и садржај знака усаглашености примењују се на српски знак усаглашености који се ставља на грађевински производ уколико није у супротности са овим законом.

Српски знак усаглашености се ставља на оне грађевинске производе за које је произвођач сачинио декларацију о перформансама у складу са чланом 6. и 8. oвог закона.

Ако произвођач није сачинио декларацију о перформансама у складу са чланом 6. и 8. oвог закона на грађевински производ не сме бити стављен српски знак усаглашености.

Ако произвођач стави или када се у његово име стави српски знак усаглашености, он потврђује да преузима одговорност за усаглашеност тог грађевинског производа са наведеним перформансама као и усклађеност са свим важећим захтевима утврђеним у овом закону и у другим посебним прописима којима се предвиђа стављање српског знака о усаглашености на грађевинске производе.

За грађевински производ чији су захтеви утврђени српском техничком спецификацијом или техничким прописом, српски знак усаглашености је једини знак којим се потврђује усаглашеност тог грађевинског производа са наведеним перформансама у вези са битним карактеристикама утврђеним том српском техничком спецификацијом или техничким прописом.

Употреба грађевинских производа који носе српски знак усаглашености не може да буде онемогућена прописима или условима које намећу јавна или приватна тела која делују као јавна предузећа или јавна тела на основу монополске позиције или јавног овлашћења када наведене перформансе одговарају захтевима за такву употребу.

**Правила и услови за стављање српског знака усаглашености**

Члан 11.

Српски знак усаглашености се ставља на грађевински производ или на етикету причвршћену на њега тако да буде видљив, читљив и неизбрисив. Када то није могуће или оправдано због природе самог производа, он се ставља на амбалажу или на документацију која прати грађевински производ.

Уз српски знак усаглашености се наводе две последње цифре године у којој је први пут стављен, име и регистрована адреса произвођача, или идентификационa ознака која омогућава лаку и недвосмислену идентификацију имена и адресе произвођача, јединствени идентификациони код типа производа, референтни број декларације о перформансама, ниво или класа наведених перформанси, упућивање на примењену српску техничку спецификацију или технички пропис, идентификациони број именованог тела које је спровело оцењивање и верификацију сталности перформанси, и ако је примењиво, предвиђена употреба онако како је утврђена у примењеној српској техничкој спецификацији или техничком пропису.

Српски знак усаглашености се ставља пре стављања грађевинског производа на тржиште Републике Србије. Може бити пропраћен пиктограмом или неким другим знаком који јасно означава посебан ризик или употребу.

**Општа начела и употреба знака СЕ**

Члан 12.

Знак CE се ставља на грађевински производ за који је произвођач сачинио декларацију о перформансама којом је потврђена његова усаглашеност са хармонизованим стандардом или са европском техничком оценом која је за њега издата уз садржај написан на српском језику.

**III**

**ОБАВЕЗЕ ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКАТА**

**Обавезе произвођача**

Члан 13.

Произвођач грађевинског производа сачињава декларацију о перформансама у складу са чланом 6. и 8. овог закона и ставља српски знак усаглашености у складу са чланом 10. и 11. овог закона.

Произвођач, као основ за израду декларације о перформансама, израђује техничку документацију за грађевински производ (у даљем тексту: „техничка документација“) која садржи све релевантне елементе у вези са захтеваним системом оцењивања и верификације сталности перформанси.

Произвођач чува техничку документацију и декларацију о перформансама током периода од 10 година након стављања грађевинског производа на тржиште.

За неке фамилије грађевинских производа, а на основу очекиваног века трајања или улоге коју грађевински производ има у објекту, министар надлежан за послове грађевинарства доноси технички пропис, којим у складу са одговарајућим актом Европске комисије, може бити измењен период из става 3. овог члана.

Произвођач обезбеђује успостављање поступака којима се осигурава да серијска производња задржава наведене перформансе, узимајући у обзир евентуалне настале промене у типу производа односно техничкој документацији или у одговарајућим српским техничким спецификацијама или техничкм пропису.

Произвођач, када се то сматра потребним у смислу обезбеђивања тачности, поузданости и постојаности наведених перформанси грађевинског производа, обавља испитивање узорака грађевинских производа који су стављени или испоручени на тржиште, проверава и ако је потребно, води регистар рекламација, неусаглашених и опозваних грађевинских производа и обавештава дистрибутере о том надзору.

Произвођач обезбеђује да његови грађевински производи имају број типа, серијски број или број партије, шарже или било који други елемент којим се омогућава њихова идентификација, или када то не допуштају димензије или природа самог производа, да су потребне информације дате на амбалажи или у документацији која прати грађевински производ.

Произвођач назначава на грађевинском производу или, тамо где то није могуће, на његовој амбалажи или у документацији која прати грађевински производ, своје име, регистрован трговачки назив или регистровани жиг и своју адресу за контакт. Адресом се означава јединствено место на којем је могуће контактирати произвођача.

Када се грађевински производ испоручује на тржиште, произвођач обезбеђује да производ прате техничка упутства на српском језику.

Произвођач који има разлога да сумња да је грађевински производ који је ставио на тржиште усаглашен са декларацијом о перформансама или усклађен са другим захтевима из овог закона, одмах предузима неопходне корективне мере како би усагласио тај грађевински производ, или га према потреби, повукао са тржишта или опозвао.

Када грађевински производ представља ризик, произвођач одмах о томе обавештава надлежне органе, пружајући потребне информације, нарочито у погледу неусклађености и свих предузетих корективних мера.

На образложени захтев надлежног органа, произвођач пружа све потребне информације и документацију неопходну за доказивање усаглашености грађевинског производа са декларацијом о перформансама и усклађености са другим захтевима из овог закона, на српском језику. Произвођач је дужан да, на захтев надлежног органа, сарађује у свакој активности која се предузима у циљу уклањања ризика који представљају грађевински производи које је ставио на тржиште.

**Заступник**

Члан 14.

Произвођач, писаним овлашћењем, може да овласти заступника.

Израда техничке документације не сме бити део овлашћења заступника.

Заступник обавља послове наведене у овлашћењу којим се заступнику омогућава да обавља, најмање, следеће послове:

1. ставља на располагање органима инспекцијског надзора декларацију о перформансама и техничку документацију током периода наведеног у члану 13. став 3. овог закона;
2. на образложени захтев надлежног органа, пружа том органу све информације и документацију неопходну за доказивање усаглашености грађевинског производа са декларацијом о перформансама и усклађености са другим важећим захтевима из овог закона;
3. сарађује са надлежним органима, на њихов захтев, у свакој активности која се предузима ради уклањања ризика који представљају грађевински производи обухваћени овлашћењем заступника.

**Обавезе увозника**

Члан 15.

Увозник ставља на тржиште Републике Србије само грађевинске производе који су усклађени са захтевима утврђеним овим законом.

Пре стављања грађевинског производа на тржиште, увозник је дужан да обезбеди да је:

1. произвођач спровео оцењивање и верификацију сталности перформанси,
2. произвођач израдио техничку документацију наведену у члану 13. став 2. овог закона,
3. произвођач израдио декларацију о перформансама у складу са чл. 6. и 8. овог закона,
4. на грађевински производ, када је захтевано, стављен српски знак усаглашености,
5. грађевински производ праћен одговарајућом документацијом и
6. да је произвођач испунио захтеве утврђене у члану 13. став 7. и 8. овог закона;

Ако има разлога да сумња да је грађевински производ усаглашен са декларацијом о перформансама или усклађен са другим захтевима из овог закона, увозник не сме да стави тај грађевински производ на тржиште све док исти не буде усаглашен са пратећом декларацијом о перформансама и усклађен са другим захтевима утврђеним овим законом, или док декларација о перформансама не буде исправљена.

Када грађевински производ представља ризик, увозник је дужан да о томе обавести произвођача и надлежни инспекцијски орган.

Увозник је дужан да назначи своје име, регистрован трговачки назив или регистровани жиг и своју адресу за контакт на грађевинском производу или, ако то није могуће, на његовој амбалажи или у документацији која прати грађевински производ.

Када грађевински производ испоручује на тржиште, увозник је дужан да обезбеди да грађевински производ прате техничка упутства на српском језику.

Све док је увозник одговоран за грађевински производ, он обезбеђује да услови складиштења или превоза не угрожавају његову усаглашеност са декларацијом о перформансама и усклађеност са другим захтевима из овог закона.

Када се то сматра потребним у смислу обезбеђивања тачности, поузданости и постојаности наведених перформанси грађевинског производа, увозник обавља испитивање узорака грађевинских производа који су стављени на тржиште или испоручени на тржиште, истражује и води регистар рекламација, неусаглашених производа и опозваних производа и обавештава дистрибутере о сваком таквом праћењу.

Ако увозник има основа за сумњу да је грађевински производ који је ставио на тржиште усаглашен са декларацијом о перформансама или усклађен са другим важећим захтевима утврђеним овим законом, дужан је да одмах предузме неопходне корективне мере како би усагласио тај грађевински производ, или ако је потребно, исти повуче или опозове са тржишта.

Када грађевински производ представља ризик, увозник је дужан да одмах о томе обавести надлежне органе, пружајући потребне информације, нарочито у погледу неусклађености и свих предузетих корективних мера.

Увозник је дужан да у периоду наведеном у члану 13. став 3. овог закона, ставља на располагање примерак декларације о перформансама надлежном инспекцијском органу и обезбеђује да техничка документација буде доступна тим органима на њихов захтев.

На образложени захтев надлежног органа увозник је дужан да пружи све информације и документацију неопходну за доказивање усаглашености грађевинског производа са декларацијом о перформансама и усклађености са другим захтевима из овог закона, на српском језику. Увозник је дужан да, на захтев надлежног органа, сарађује са тим органом, у свакој активности која се предузима ради отклањања ризика који представљају грађевински производи које је ставио на тржиште.

**Обавезе дистрибутера**

Члан 16.

Дистрибутер је дужан да пре него што испоручи грађевински производ на тржиште Републике Србије, утврди:

1. да је на тај грађевински производ, када је неопходно, стављен српски знак усаглашености,
2. да грађевински производ прати документација која је прописана овим законом као и техничка упутства на српском језику,
3. да су произвођач и увозник испунили захтеве прописане чланом 13. ст. 7. и 8. односно чланом 15. став 5. овог закона,
4. да су испуњене одредбе члана 9. став 5. овог закона;

Дистрибутер који има основ да сумња да је грађевински производ усаглашен са декларацијом о перформансама или усклађен са другим захтевима из овог закона, тај грађевински производ не испоручује на тржиште све док грађевински производ не буде усаглашен са пратећом декларацијом о перформансама и усклађен са другим захтевима из овог закона или док декларација о перформансама не буде исправљена. Када производ представља ризик, дистрибутер о томе обавештава произвођача или увозника и органе тржишног надзора.

Све док је дистрибутер одговоран за грађевински производ, он обезбеђује да услови складиштења или превоза не угрожавају његову усаглашеност са декларацијом о перформансама и усклађеност са другим захтевима из овог закона.

Ако дистрибутер има разлога да сумња да је грађевински производ који је испоручио на тржиште усаглашен са декларацијом о перформансама или усклађен са другим захтевима из овог закона, обезбеђује предузимање неопходних корективних мера како би тај грађевински производ био усаглашен, или ако је то примерено, повучен са тржишта или опозван. Када производ представља ризик, дистрибутер одмах о томе обавештава надлежне органе, пружајући детаље, нарочито о неусклађености и свим предузетим корективним мерама.

Дистрибутер је дужан да на образложени захтев надлежног органа, пружа све информације и документацију неопходну за доказивање усаглашености грађевинског производа са декларацијом о перформансама и усклађености са другим захтевима из овог закона, на српском језику. Дистрибутер, на захтев надлежног органа, сарађује са тим органом у свакој активности која се предузима ради отклањања ризика који представљају грађевински производи које су испоручили на тржиште.

**Случајеви у којима се обавезе произвођача примењују на увознике и дистрибутере**

Члан 17.

Увозник или дистрибутер се сматра произвођачем у смислу овог закона ако ставља производ на тржиште под својим именом или жигом или мења грађевински производ који је већ стављен на тржиште на начин који може утицати на његову усаглашеност са декларацијом о перформансама и преузима обавезе произвођача прописане чланом 13. овог закона.

**Идентификација привредних субјеката**

Члан 18.

Током периода наведеног у члану 13. став 3. овог закона, привредни субјекти су дужни да, на захтев надлежног инспекцијског органа, дају податке о сваком привредном субјекту који им је испоручио производ као и о сваком привредном субјекту коме су они испоручили производ.

**IV**

**ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ И ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ**

**Технички прописи и српски стандарди**

Члан 19.

Техничким прописом и/или српским стандардом се обезбеђују методе и критеријуми за оцењивање перформанси грађевинских производа у вези са њиховим битним карактеристикама.

Технички пропис или српски стандард може да утврђује и предвиђену употребу грађевинског производа који је њиме обухваћен.

По потреби и ако не угрожавају тачност, поузданост или постојаност резултата, техничким прописом или српским стандардом могу се утврдити и мање захтевне методе од испитивања за оцењивање перформанси грађевинских производа у односу на њихове битне карактеристике.

Технички пропис или српски стандард утврђује одговарајућу фабричку контролу производње којом се узимају у обзир посебни услови производног процеса за дати грађевински производ.

Технички пропис или српски стандард утврђује техничке детаље неопходне за спровођење система оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа на који се односи.

Министар надлежан за послове грађевинарства доноси техничке прописе из овог члана.

Министар надлежан за послове грађевинарства правилником утврђује списак српских стандарда („Списак 1“) којима су преузети хармонизовани стандарди који се примењују у складу са овим законом.

Српски стандард са Списка 1 је основ за израду декларације о перформансама за грађевински производ који је њиме обухваћен почев од датума почетка његове примене који се утврђује правилником из става 7. овог члана.

Стављањем српског стандарда на Списак 1 из става 7. овог члана и утврђивањем датума почетка његове примене у складу са ставом 8. овог члана, укидају се одредбе техничких прописа које су са њим у супротности.

**Хармонизоване техничке спецификације**{0>**European Assessment Document**<}0{><0}

Члан 20.

Хармонизоване стандарде доносе европске организације за стандардизацију у складу са одговарајућим захтевом Европске комисије.

Европски документ за оцењивање саставља и доноси Европска организација TAB-ова у складу са одговарајућим актом Европске комисије, на захтев произвођача за европску техничку оцену.

{0><}100{>Члан 21.<0}

{0>Following a request for a European Technical Assessment by a manufacturer, a European Assessment Document shall be drawn up and adopted by the organisation of TABs for any construction product not covered or not fully covered by a harmonised standard, for which the performance in relation to its essential characteristics cannot be entirely assessed
according to an existing harmonised standard, because, inter alia:<}0{>На захтев произвођача за европску техничку оцену, организација ТАB-ова саставља и доноси европски документ за оцењивање за сваки грађевински производ који није обухваћен или није у потпуности обухваћен хармонизованим стандардом и за који перформансе у вези са његовим битним карактеристикама не могу бити у потпуности оцењене у складу са постојећим хармонизованим стандардом, у случајевима када:<0}

1. {0>the product does not fall within the scope of any existing harmonised standard;<}0{>производ не потпада у област примене ни једног постојећег хармонизованог стандарда;<0}
2. {0>for at least one essential characteristic of that product, the assessment method provided for in the harmonised standard is not appropriate; or<}0{>метод оцењивања предвиђен хармонизованим стандардом не одговара за оцену ни једне битне карактеристике тог производа или <0}
3. {0>the harmonised standard does not provide for any assessment method in relation to at least one essential characteristic of that product.<}0{>хармонизовани стандард не обезбеђује ниједан метод оцењивања у вези са најмање једном битном карактеристиком тог производа.<0}

{0>The procedure for adopting the European Assessment Document shall respect the principles set out in Article 20 and shall comply with Article 21 and Annex II.<}0{>Поступак за доношење европског документа за оцењивање поштује начела утврђена у члану 22. и усаглашен је са чланом 23. и Прилогом II овог закона.<0}

<0}

{0>**Principles for the development and adoption of European Assessment Documents**<}0{>**Начела развоја и доношења европских докумената за оцењивање**<0}

*{0>*Article 20*<}100{>*Члан 22.*<0}*

{0>The procedure for developing and adopting European Assessment Documents shall:<}0{>Поступак развоја и доношења европских докумената за оцењивање:<0}

1. {0>(a) be transparent to the manufacturer concerned;<}0{>транспарентан је за произвођача на кога се односи;<0}
2. {0>(b) define appropriate mandatory time limits in order to avoid unjustified delay;<}0{>дефинишe одговарајућe обавезнe рокове за израду како би се избегло неоправдано кашњење;<0}
3. {0>(c) take appropriately into account the protection of commercial secrecy and confidentiality;<}0{>на одговарајући начин узима у обзир заштиту пословне тајне и поверљивости;<0}
4. {0>(d) allow for adequate participation by the Commission;<}0{>омогућава одговарајуће учешће Европске Комисије;<0}
5. {0>(e) be cost-effective for the manufacturer; and<}0{>исплатив je за произвођача и<0}
6. {0>(f) ensure sufficient collegiality and coordination amongst TABs designated for the product in question.<}0{>обезбеђује довољaн степен колегијалности и координације између ТАB-ова који су именовани за производ на који се односи.<0}

{0>The TABs shall, together with the organisation of TABs, bear the full costs of the development and adoption of European Assessment Documents.<}0{>ТАB, заједно са организацијом ТАB-ова, сноси укупне трошкове развоја и доношења европских докумената за оцењивање.

<0}

**{0>**Obligations of the TAB receiving a request for a European Technical Assessment**<}0{>Обавезе ТАB-а који прими захтев за европску техничку оцену <0}**

*{0>*Article 21*<}100{>*Члан 23.*<0}*

{0>The TAB receiving a request for a European Technical Assessment shall inform the manufacturer if the construction product is covered, fully or partially, by a harmonised technical specification as follows:<}0{>ТАB који прими захтев за европску техничку оцену обавештава произвођача да ли је тај грађевински производ обухваћен, у потпуности или делимично, хармонизованом техничком спецификацијом на следећи начин: <0}

1. {0>(a) where the product is fully covered by a harmonised standard, the TAB shall inform the manufacturer that, in accordance with Article 19(1), a European Technical Assessment cannot be issued;<}0{>када је производ у потпуности обухваћен хармонизованим стандардом, ТАB обавештава произвођача да, у складу са чланом 21. став 1. овог закона, европска техничка оцена не може бити издата; <0}
2. {0>(b) where the product is fully covered by a European Assessment Document, the TAB shall inform the manufacturer that such a document will be used as the basis for the European Technical Assessment to be issued;<}0{>када је производ у потпуности обухваћен европским документом за оцењивање, ТАB обавештава произвођача да ће такав документ бити коришћен као основ за издавање европске техничке оцене;<0}
3. {0>(c) where the product is not covered, or not fully covered, by any harmonised technical specification, the TAB shall apply the procedures set out in Annex II or those established in accordance with Article 19(3).<}0{>када производ није обухваћен, или није у потпуности обухваћен ни једном хармонизованом техничком спецификацијом, ТАB примењује поступке прописане у Прилогу II или оне утврђене у складу са чланом 21. овог закона;<0}

{0>In the cases referred to in points (b) and (c) of paragraph 1, the TAB shall inform the organisation of TABs and the Commission of the content of the request and of the reference to a relevant Commission decision for assessment and verification of constancy of performance, which the TAB intends to apply for that product, or of the lack of such a Commission decision.<}0{>У случајевима из тачке 2) и 3) става 1. овог члана, ТАB обавештава организацију ТАB-ова и Европску Комисију о садржају захтева и упућивању на одговарајућу одлуку Европске Комисије која се односи на оцењивање и верификацију сталности перформанси, а коју ТАB намерава да примени на тај производ или о недостатку такве одлуке Европске Комисије.

<0}

**{0>**Dispute resolution in cases of disagreement between TABs**<}0{>Решавање спорова у случајевима неслагања између ТАB-ова<0}**

{0><}100{>Члан 24.<0}

{0>If the TABs do not agree upon the European Assessment Document within the time limits provided for, the organisation of TABs shall submit this matter to the Commission for appropriate resolution.<}0{>Ако се ТАB-ови не сложе о европском документу за оцењивање у предвиђеном року, организација ТАB-ова подноси ово питање Европској Комисији ради одговарајуће одлуке.

<0}

**С<0}**

**{0>**Content of the European Assessment Document**<}0{>адржај европског документа за оцењивање и објављивање<0}**

*{0><}100{>*Члан 25.

{0>A European Assessment Document shall contain, at least, a general description of the construction product, the list of essential characteristics, relevant for the intended use of the product as foreseen by the manufacturer and agreed between the manufacturer and the organisation of TABs, as well as the methods and criteria for assessing the performance of the product in relation to those essential characteristics.<}0{>Европски документ за оцењивање садржи нарочито: општи опис предметног грађевинског производа, списак битних карактеристика oд значаја за предвиђену употребу производа како је то предвидео произвођач и усаглашено између произвођача и организације ТАB-ова, као и методе и критеријуме за оцењивање перформанси производа у вези са тим битним карактеристикама. <0}

{0>Principles for the applicable factory production control to be applied shall be set out in the European Assessment Document, taking into account the conditions of the manufacturing process of the construction product concerned.<}0{>У европском документу за оцењивање потребно је утврдити начела која ће се примењивати на одговарајућу фабричку контролу производње, при чему се узимају у обзир услови производног процеса датог грађевинског производа. <0}

{0>Where the performance of some of the essential characteristics of the product can appropriately be assessed with methods and criteria already established in other harmonised technical specifications or the Guidelines referred to in Article 66(3), or used in accordance with Article 9 of Directive 89/106/EEC before 1 July 2013 in the context of issuing European technical approvals, those existing methods and criteria shall be incorporated as parts of the European Assessment Document.<}0{>Када се перформансе неких битних карактеристика производа могу на одговарајући начин оценити методама и критеријумима који су већ утврђени у другим хармонизованим техничким спецификацијама или смерницама донетим у складу са посебним прописом у смислу издавања европских техничких одобрења, ти постојећи методи и критеријуми се укључују као делови европског документа за оцењивање.

{0>European Assessment Documents adopted by the organisation of TABs shall be sent to the Commission, which shall publish a list of references of the final European Assessment Documents in the *Official Journal of the European Union.*<}0{>Европски документи за оцењивање које донесе организација ТАB-ова се прослеђују Европској Комисији.<0}<0}

{0>**Formal objections against European Assessment Documents**<}0{>**Формални приговори на европске документе за оцењивање** <0}

{0><}100{>Члан 26.<0}

{0>Where a Member State or the Commission considers that a European Assessment Document does not entirely satisfy the demands to be met in relation to the basic requirements for construction works set out in Annex I, the Member State concerned or the Commission shall bring the matter before the Standing Committee on Construction, giving its arguments.<}0{>Када нека држава чланица ЕУ или Европска Комисија сматрају да европски документ за оцењивање не испуњава у потпуности захтеве које треба испунити у вези са основним захтевима за објекте утврђене у Прилогу I овог закона, та држава чланица или Комисија покрећу то питање пред Сталним одбором за грађевинaрство, при чему образлажу своје аргументе. {0>The Standing Committee on Construction shall, after having consulted the organisation of TABs, deliver its opinion without delay.<}0{>Стални одбор за грађевинарство, након консултовања са организацијом ТАB-ова, доноси своје мишљење без одлагања.<0}

{0>**European Technical Assessment**<}0{>**Европска техничка оцена** <0}

*{0>*Article 26*<}100{>*Члан 27.*<0}*

{0>The European Technical Assessment shall be issued by a TAB, at the request of a manufacturer on the basis of a European Assessment Document established in accordance with the procedures set out in Article 21 and Annex II.<}0{>Европску техничку оцену издаје ТАB, на захтев произвођача, а на основу европског документа за оцењивање утврђног у складу са члaном 23. и Прилогом II овог закона.<0}

{0>Provided that there is a European Assessment Document, a European Technical Assessment may be issued even in the case where a mandate for a harmonised standard has been issued.<}0{>Под условом да постоји европски документ за оцењивање, европска техничка оцена се може издати чак и у случају када је издат захтев за израду хармонизованог стандарда. <0}{0>Such issuing shall be possible until the beginning of the coexistence period as determined by the Commission in accordance with Article 17(5).<}0{>Такво издавање је могуће све до почетка прелазног периода како је утврдила Европска Комисија.<0}

{0>The European Technical Assessment shall include the performance to be declared, by levels or classes, or in a description, of those essential characteristics agreed by the manufacturer and the TAB receiving the request for the European Technical Assessment for the declared intended use, and technical details necessary for the implementation of the system of assessment and verification of constancy of performance.<}0{>Европска техничка оцена обухвата, према нивоима, класама или описно, перформансе које се наводе за оне битне карактеристике које су усаглашене између произвођача и ТАB –а који је примио захтев за европску техничку оцену за наведену предвиђену употребу, и техничке детаље неопходне за спровођење система оцењивања и верификације сталности перформанси.

<0}**Нивои или класе перформанси**

Члан 28.

Нивое и класе перформанси у вези са битним карактеристикама грађевинских производа министар може утврдити техничким прописом, у складу са одговарајућим актом Европске комисије, по претходно прибављеном мишљењу Стручног савета за грађевинске производе (у даљем тексту „Стручни савет“).

Ако нивои и класе перформанси нису утврђени прописом из става 1. овог члана, исти могу бити утврђени српским стандардом.

Стручни савет обавља следеће послове:

1. даје мишљење у вези техничког прописа којим се утврђују нивои и класе перформанси у вези са битним карактеристикама грађевинских производа, а који доноси министар, у складу са одговарајућим актом Европске комисије;
2. даје мишљење у вези техничког прописа којим се утврђују системи оцењивања и верификације сталаности перформасни или мењају системи оцењивања и верификације сталности перформанси који ће се примењивати на грађевински производ или фамилију грађевинских производа обухваћених српским стандардом са Списка 1, а који доноси министар, у складу са одговарајућим актом Европске комисије;
3. даје мишљење на предлог одлуке о именовању ТАВ-ова, као и мишљење о недостацима у испуњењу прописаних захтева и њихових обавеза;
4. по потреби пружа научну и стручну подршку министарству надлежном за послове грађевинарства у вези са припремом техничких прописа који се односе на грађевинске производе.

Министар надлежан за послове грађевинарства правилником ближе прописује састав, начин формирања и обавезе Стручног савета.

**Оцењивање и верификација сталности перформанси**

Члан 29.

Оцењивање и верификација сталности перформанси грађевинског производа у вези са његовим битним карактеристикама спроводи се у складу са једним од система из Прилога V овог закона.

Министар техничким прописом може да утврди или измени систем оцењивања и верификације сталности перформанси, који ће се примењивати на грађевински производ или фамилију грађевинских производа обухваћених српским стандардом са Списка 1 или дате битне карактеристике, a у складу са одговарајућим актом Европске комисије, узимајући у обзир, нарочито, утицај на здравље и безбедност људи и животну средину, по претходно прибављеном мишљењу Стручног савета.

Министар прописује систем или системе оцењивања и верификације сталаности перформасни који ће се примењивати на грађевински производ или фамилију грађевинских производа обухваћених српском техничком спецификацијом или техничким прописом или дате битне карактеристике, узимајући у обзир, нарочито, утицај на здравље и безбедност људи и животну средину.

**Поједностављени поступци**

**Употреба одговарајуће техничке документације**

Члан 30.

При утврђивању типа производа, произвођач може да замени испитивање типа или прорачуне типа одговарајућом техничком документацијом којом се доказује да:

1. грађевински производ који произвођач ставља на тржиште постиже одређен ниво или класу перформанси, за једну или више битних карактеристика тог грађевинског производа, без испитивања или прорачуна или без додатних испитивања или прорачуна у складу са условима утврђеним у одговарајућем српском стандарду са Списка 1;
2. грађевински производ, обухваћен српским стандардом са Списка 1, који произвођач ставља на тржиште одговара типу производа неког другог грађевинског производа који је произвео неки други произвођач и који је већ испитан у складу са релевантним српским стандардом којим је преузет хармонизовани стандард. Када су ти услови испуњени, произвођач има право да наведе перформансе која одговарају свим или неким резултатима испитивања тог другог производа. Произвођач може да користи резултате испитивања које је добио неки други произвођач само након што добије овлашћење од тог произвођача који остаје одговоран за тачност, поузданост и постојаност тих резултата испитивања или
3. грађевински производ, који произвођач ставља на тржиште и који је обухваћен српским стандардом са Списка 1, је систем сачињен од делова које произвођач склапа прописно пратећи прецизна упутства која је дао испоручилац таквог система или његовог дела, а који је већ испитао тај систем или тај део у вези са једном или више битних карактеристика у складу са релевантним српским стандардом којим је преузет хармонизовани стандард. Када су ти услови испуњени, произвођач има право да наведе перформансе која одговарају свим или неким резултатима испитивања тог система или дела која му је испоручен. Произвођач може да користи резултате испитивања које је добио други произвођач или испоручилац система само након што добије овлашћење од тог произвођача или испоручиоца система који остаје одговоран за тачност, поузданост и постојаност тих резултата испитивања.

Ако грађевински производ из става 1. овог члана припада фамилији грађевинских производа на коју се, за оцењивање и верификацију сталности перформанси, примењује систем 1 + или 1 из Прилога V овог закона, одговарајућу техничку документацију из става 1. овог члана проверава именовано тело за сертификацију производа као што се наводи у Прилогу V овог закона.

**Коришћење поједностављених поступака од стране микро правног лица**

Члан 31.

Микро правно лице коje производи грађевински производ обухваћен стандардом са Списка 1, можe да:

1. замени утврђивање типа производа на основу испитивања типа за одговарајуће системе 3 и 4 дате у Прилогу V употребом метода које се разликују од оних које су садржане у примењивом српском стандарду којим је преузет хармонизовани стандард;
2. поступа с грађевинским производом на који се примењује систем 3 у складу са одредбама за систем 4.

Када користи ове поједностављене поступке, произвођач из става 1. овог члана доказује усклађеност грађевинског производа са важећим захтевима помоћу специфичне техничке документације и доказује једнакост коришћених поступака са поступцима утврђеним у одговорајућем српском стандарду којим је преузет хармонизовани стандард.

**Други поједностављени поступци**

Члан 32.

За грађевински производ обухваћен српским стандардом са Списка 1 који je, по захтеву на посебну наруџбину, произведен засебно или по мери у несеријској производњи и који je уграђен у појединачно препознатљив објекат, произвођач може да замени део о оцењивању перформанси из одговарајућег система, као што је утврђено у Прилогу V овог закона, специфичном техничком документацијом којом се доказује усклађеност тог производа са важећим захтевима и једнакост коришћених поступака са поступцима утврђеним у одговарајућем српском стандарду којим су преузети хармонизовани стандард.

Ако грађевински производ из става 1. овог члана припада фамилији грађевинских производа на коју се, за оцењивање и верификацију сталности перформанси, примењује систем 1 + или 1 из Прилога V, специфичну техничку документацију проверава именовано тело за сертификацију производа као што се наводи у Прилогу V овог закона.

**Електронска контакт тачка за грађевинске производе**

Члан 33.

Министарство надлежно за послове грађевинарства обавља послове електронске контакт тачке за грађевинске производе.

Електронска контакт тачка за грађевинске производе има обавезу да пружа информације о:

1. Техничким прописима који се примењују на одређену врсту производа на територији Републике Србије, односно информације да ли та врста производа подлеже претходном прибављању докумената о оцењивању и верификацији сталности перформанси сходно прописима Републике Србије, као и информације о потреби спровођења поступка признавања иностраних докумената о оцењивању и верификацији сталности перформанси на територији Републике Србије;
2. Подацима о надлежним органима у Републици Србији који омогућавају да се ти органи контактирају директно, укључујући и појединости о органима који су одговорни за надзор над применом техничких прописа за грађевинске производе на територији Републике Србије;
3. Правним средствима у Републици Србији у случају спора између надлежних органа и привредног субјекта.

Електронска контакт тачка за грађевинске производе не наплаћује накнаду за пружање информација из става 2. овог члана.

За послове утврђене у ставу 2. овог члана електронска контакт тачка за грађевинске производе пружа информације, користећи јасне и разумљиве термине.

Електронска контакт тачка за грађевинске производе пружа информације на независтан, непристрастан и објективан начин.

**V**

**ТЕЛА ЗА ТЕХНИЧКО ОЦЕЊИВАЊЕ**

**Именовање, надзор и вредновање ТАВ**

Члан 34.

За именовање ТАВ-а који спроводи оцењивање перформанси и издавање европске техничке оцене за једну или више области грађевинских производа утврђених у Прилогу IV овог закона, на захтев правног лица министарство надлежно за послове грађевинарства доноси решење, по претходно прибављеном мишљењу Стручног савета, у складу са законом којим се уређује општи управни поступак..

Начин именовања и одузимања именовања ТАВ-а, као и начин утврђивања испуњености захтева за именовање ТАВ-а спроводи се по посебном пропису којим је уређен начин именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености који је донет на основу закона којим су уређени технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености.

Након правноснажности решења из става 1. овог члана министарство надлежно за послове грађевинарства доставља, у складу са посебним прописом, податке о иманованом ТАВ-у, органу надлежном за пријављивање Европској комисији и другим државама чланицама ЕУ из члана 47. овог закона.

Испуњеност услова из става 1. овог члана утврђује се решењем на предлог комисије коју образује министар надлежан за послове грађевинарства.

Трошкове поступка именовања тела за техничко оцењивање, који обухватају трошкове и рад комисије за именовање, сноси подносилац захтева.

Висину трошкова из става 5. овог члана утврђује министар надлежан за послове грађевинарства.

**Обавезе тела за техничко оцењивање (TAB)**

Члан 35.

TAB спроводи оцењивање перформанси и издаје европску техничку оцену за област производа за коју је именован.

TAB је обавезaн да испуњава захтеве из Табеле 2 из Прилога IV овог закона у оквиру обима свог именовања.

TAB јавно објављује своју организациону шему и имена чланова својих интерних органа надлежних за доношење одлука.

Члан 36.

TAB је дужaн да једном годишње од дана правоснажности решења из члана 34. став 1. овог закона, као и на писани захтев министарства надлежног за послове грађевинарства, извештава министарство о спровођењу оцењивања и издавања европских техничких оцена за област грађевинских производа за које је именован. Уз извештај се достављају и докази потребни за проверу и редовни надзор усклађености са прописаним захтевима;

Ако TAB престане да испуњава захтеве за обављање послова за које је донето решење из чл. 34. став 1. овог закона, дужан је да о томе, без позива и одлагања, а најкасније у року од три радна дана од дана настајања тих околности, извести министарство надлежно за послове грађевинарства.

У случају из става 2. овог члана, министарство надлежно за послове грађевинарства доноси решење о укидању или делимичном укидању решења из члана 34. став 1. овог закона које је издато за наведено именовано тело за техничко оцењивање (ТАB).

Члан 37.

Након сазнања о могућем престанку испуњености захтева односно о неиспуњавању обавеза и/или истеком рока за доставу података из члана 36. став 2. овог закона, министарство надлежно за послове грађевинарства по службеној дужности покреће поступак провере испуњености захтева, односно обавеза TAB-a.

У поступку провере министарство надлежно за послове грађевинарства прибавља мишљење Стручног савета о недостацима у испуњењу прописаних заxтева и обавеза TAB-a.

Ако у поступку провере утврди да су недостаци такви да TAB више не испуњава прописане захтеве, министарство надлежно за послове грађевинарства решењем одређује рок за отклањање недостатака, или решење из члана 34. став 1. овог закона укида у потпуности или делимично.

У случају укидања или делимичног укидања решења из члана 34. став 1. овог закона, по правноснажности решења, министарство надлежно за послове грађевинарства о томе обавештава орган надлежан за пријављивање Европској комисији и другим државама чланицама ЕУ из члана 47. овог закона, које покреће поступак повлачења, ограничења или обуставе пријављивања ТАВ-a Европској комисији и другим државама чланицама.

Ако у поступку провере утврди да TAB и даље испуњава прописане захтеве, министарство надлежно за послове грађевинарства обуставља поступак провере.

**Тела за оцењивање и верификацију сталности**

**перформанси грађевинских производа**

Члан 38.

За обављање задатака треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа на захтев правног лица, министарство надлежно за послове грађевинарства, доноси решење о испуњености услова у складу са законом којим се уређује општи управни поступак.

Задатке треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа, може да обавља правно лице или део правног лица, aкo испуњава следеће захтеве:

1) основано je у складу са посебним прописима и има статус правног лица;

2) представља трећу страну независну од организације коју оцењује или грађевинског производа који оцењује;

3) независно је и не постоји сукоб интереса у случају да припада неком пословном удружењу или струковном удружењу које представља предузећа укључена у пројектовање, производњу, обезбеђивање, склапање, употребу или одржавање грађевинских производа које оцењује;

4) његово највише руководство и особље одговорно за обављање задатака треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси нису пројектант, произвођач, испоручилац, oнај који уграђује, купац, власник, корисник или онај који одржава грађевински производ које то именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси оцењује, нити заступник било које од тих страна. Овим захтевом се не искључује употреба оцењених производа који су неопходни за рад именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси или употребу производа у личне сврхе;

5) његово највише руководство и особље одговорно за обављање задатака треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси нису директно укључени у пројектовање, производњу или изградњу, пласирање, уградњу, употребу или одржавање грађевинских производа које оцењује, нити заступају стране укључене у те активности. Руководство и особље одговорно за обављање задатака треће стране не смеју бити ангажовани ни у каквој активности која може бити у сукобу са њиховом независношћу у доношењу одлука и интегритетом у вези са активностима за које су одређени решењем из става 1. овог члана, нарочито у погледу пружања консултантских услуга;

6) обезбеђује да активности његових подређених друштава или подуговарача не утичу на поверљивост, објективност и непристрасност његових активности оцењивања и/или верификације;

7) његово особље обавља задатке треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси уз највећи степен професионалног интегритета и потребне техничке стручности у одређеној области и ослобођено свих притисака и подстицаја, нарочито финансијских, који могу да утичу на њихово доношење одлука или резултате њихових активности оцењивања и/или верификације, посебно када то чине лица или групе лица која имају интерес у погледу резултата тих активности;

8) способно је да обавља све задатке треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа у складу са Прилогом V овог закона, за које је поднео захтев из чл. става 1. овог члана, без обзира на то да ли те задатке обавља самостално или их обавља неко други у његово име за шта оно преузима одговорност;

У сваком тренутку и за сваки систем оцењивања и верификације сталности перформанси и за сваку врсту или категорију грађевинских производа за коју су технички захтеви утврђени техничком спецификацијом или техничким прописом, а у вези са битним карактеристикама и задацима за које је издато решење из става 1. овог члана, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси дужно је да има на располагању следеће:

1. неопходно особље са стручним знањем и довољно одговарајућег искуства за обављање задатака треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси;
2. неопходан опис поступака у складу са којима се обавља оцењивање перформанси, а којима се осигурава транспарентност и могућност поновног обављања тих поступака; успостављене одговарајуће политике и поступке којима се могу разграничити задаци које обавља као именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси и друге активности;
3. неопходне поступке за обављање својих активности којима се на одговарајући начин узимају у обзир величина предузећа, сектор у коме послује, његова организација, степен сложености примењеног технолошког процеса а и масовна или серијска природа производног процеса.

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси мора да располаже неопходним средствима како би на одговарајући начин обављало техничке и административне послове у вези са активностима за које је издато решење из става 1. овог члана и има приступ свој потребној опреми или капацитетима.

Особље именованoг тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси грађевинског производа одговорно за обављање активности у вези са оцењивањем и верификацијом сталности перформанси поседује следеће:

1. поуздану техничку и стручну обуку којом су обухваћени сви задаци треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси у оквиру одговарајућег обима примене за које је издато решење из става 1. овог члана;
2. задовољавајуће познавање захтева за оцењивање и верификацију које обављају и одговарајуће овлашћење за обављање тих послова;
3. одговарајуће познавање и разумевање техничких спецификација и техничких прописа и одговарајућих одредби овог закона;
4. способност неопходну за израду сертификата, записа и извештаја којима се доказује да су оцењивање и верификација сталности перформанси грађевинског проиувода спроведени.

Непристрасност именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси, његовог највишег руководства и особља за оцењивање мора бити загарантована.

Накнада за рад највишег руководства именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси и његовог особља за оцењивање не зависи од броја спроведених оцењивања нити од резултата таквих оцењивања.

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси поседује осигурање од одговорности за спроведено оцењивање и/или верификацију.

Особље именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси је обавезно да чува пословну тајну у вези са свим информацијама добијеним приликом обављања задатака из Прилога V овог закона, осим када то захтева надлежни надзорни орган. Права својине су заштићена.

Начин давања и одузимања одобрења за обављање задатака треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинских производа, као и начин утврђивања испуњености прописаних захтева за именовање тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси утврђени су посебним прописом донетим на основу прописа којим су уређени технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености.

Испуњеност услова из става 1. овог члана утврђује се решењем на предлог комисије коју образује министар надлежан за послове грађевинарства.

Трошкове поступка именовања тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси, који обухватају трошкове и рад комисије, сноси подносилац захтева.

Висину трошкова из става 12. овог члана утврђује министар надлежан за послове грађевинарства.

**Претпоставка о усаглашености за именована тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси**

Члан 39.

Претпоставља се да именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси, које поседује сертификат о акредитацији испуњава прописане захтеве из члана 38. овог закона у мери у којој су ови захтеви обухваћени обимом акредитације, узимајући у обзир поступке оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа и грађевинске производе обухваћене акредитацијом.

До приступања Републике Србије Европској Унији, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси доказује испуњеност захтева из члана 38. став 3. овог закона сертификатом о акредитацији издатим од националног тела за акредитацију о компетентности, у складу са захтевима прописаним у посебном пропису из члана 38. став 10. овог закона.

**Подређена друштва и подуговарачи именованог** **тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси**

Члан 40.

Када именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси подуговори одређене послове у вези са задацима треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа или их преусмери на неко подређено друштво, оно осигурава да тај подуговарач или подређено друштво испуњава захтеве из члана 38. овог закона и о томе, на одговарајући начин, обавештава министарство надлежно за послове грађевинарства.

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси преузима пуну одговорност за задатке које обављају подуговарачи или подређена друштва без обзира на то где су основани.

Радње у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси могу бити подуговорене само уз сагласност наручиоца тих радњи.

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси чува документацију која се односи на оцењивање компетентности сваког подуговарача или подређеног друштва и на задатке које су они обавили у поступцима оцењивања и верификације сталности перформаниси грађевинског производа и ставља их на располагање министарству надлежном за послове грађевинарства.

**Коришћење ресурса изван лабораторије за испитивање именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси**

Члан 41.

На захтев произвођача и када је то оправдано техничким, економским или логистичким разлозима, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси може да одлучи да спроведе испитивања из Прилога V овог закона, за системе оцењивања и верификације сталности перформанси 1+, 1 и 3 или да допусти да се та испитивања спроводе под његовим надзором, било у производним погонима у којима се користи опрема за испитивање интерне лабораторије произвођача или, уз претходни пристанак произвођача, у екстерној лабораторији, користећи опрему за испитивање те лабораторије.

Именованом телу за оцењивање и верификацију сталности перформанси које обавља испитивања министарство надлежно за послове грађевинарства решењем посебно одобрава рад изван његових акредитованих лабораторија за испитивање.

Пре спровођења испитивања из става 2. овог члана, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси проверава да ли су задовољени захтеви методе испитивања и оцењује да ли:

1. опрема за испитивање поседује одговарајући систем еталонирања и да ли је гарантована следљивост мерења;
2. је обезбеђен квалитет резултата испитивања.

**Промене компетентности именованогтела за оцењивање и верификацију сталности перформанси**

Члан 42.

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси је дужно да испуњава захтеве прописане чланом 38. овог закона у обиму у ком је за њега издато решење о испуњености услова за обављање задатака треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа.

Проверу испуњености захтева из става 1. овог члана врши министарство надлежно за послове грађевинарства, након издавања решења из члана 38. став 1. овог закона.

Решење из члана 38. став 1. овог закона важи најдуже четири године од дана правноснажности решења.

**Обавезе именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси**

Члан 43.

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси обавља задатке треће стране у складу са системима оцењивања и верификације сталности перформанси прописаним у Прилогу V овог закона.

Оцењивање и верификација сталности перформанси грађевинског производа се спроводи транспарентно у односу на произвођача и на одговарајући начин, уз избегавање непотребног терета за привредне субјекте. Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси обавља своје активности узимајући у обзир величину предузећа, сектор у коме оно послује, његову организацију, степен сложености примењеног технолошког процеса и масовну или серијску природу производног процеса.

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси, поред осталог, поштује степен строгости прописан за производ према овом закону и улогу коју тај грађевински производ има у испуњењу свих основних захтева за објекте.

Када, у току почетног прегледа фабрике и фабричке контроле производње, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси открије да произвођач није обезбедио сталност перформанси произведеног грађевинског производа, оно захтева да произвођач предузме одговарајуће корективне мере у ком случају не издаје сертификат.

Када, у току праћења које има за циљ да провери сталност перформанси произведеног грађевинског производа, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси утврди да перформансе тог грађевинског производа више не одговарају припадајућем типу производа, оно захтева да произвођач предузме одговарајуће корективне мере и ако је то потребно не издаје сертификат, ограничава важење или повлачи свој сертификат.

Када корективне мере нису предузете или немају адекватан ефекат, именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси ограничава, обуставља или повлачи сертификате, према потреби.

**Обавезе именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси о обавештавању**

Члан 44.

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси обавештава министарство надлежно за послове грађевинарства о:

1. сваком одбијању издавања, ограничењу, обустављању или повлачењу сертификата;
2. свим околностима које утичу на обим примене и захтеве на основу којих је издато решење из члана 38. став 1. овог закона;
3. сваком захтеву за пружање информација о свим спроведеним активностима оцењивања и/или верификације сталности перформанси који су примили од органа тржишног надзора;
4. задацима треће стране у складу са системима оцењивања и верификације сталности перформанси које је спровело у обиму за који испуњава услове за обављање задатака треће стране и свим другим спроведеним активностима, укључујући прекограничне активности и подуговарањa, на захтев министарства;

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси пружа одговарајуће информације о питањима у вези са негативним, и на захтев, позитивним резултатима тих оцењивања и/или верификација другим телима, која према овом закону испуњавају захтеве за спровођење сличних задатака треће стране у складу са системима оцењивања и верификације сталности перформанси за грађевинске производе обухваћене истом техничком спецификацијом или истим техничким прописом.

Ако именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси престане да испуњава захтеве за обављање задатака треће стране на основу којих је донето решење из члана 38. став 1. овог закона, дужно је да о томе без позива и одлагања, а најкасније у року од три радна дана од дана настајања тих околности, извести министарство надлежно за послове грађевинарства.

У случају из става 3. овог члана, министарство надлежно за послове грађевинарства доноси решење о укидању или делимичном укидању решења из члана 38. став 1. овог закона издатог за наведено именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси.

Након сазнања о могућем престанку испуњености прописаних захтева, односно обавеза и/или истеком рока за доставу података из овог члана, министарство надлежно за послове грађевинарства по службеној дужности покреће поступак провере испуњавања захтева, односно испуњење обавеза именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси.

Ако се у поступку провере утврди да су недостаци такви да именованотело за оцењивање и верификацију сталности перформанси више не испуњава захтеве прописане овим законом, министарство надлежно за послове грађевинарства ће решењем одредити рок за отклањање недостатака или ће решење из члана 38. став 1. овог закона укинути у потпуности или делимично.

У случају делимичног или потпуног укидања решења из члана 38. став. 1. овог закона или када именовано тело за oцењивање и верификацију сталности перформанси престане да обавља своју делатност, министарство надлежно за послове грађевинарства предузима одговарајуће кораке како би обезбедило да неко друго именовано тело за oцењивање и верификацију сталности перформанси обрађује предмете тог тела или да ти предмети остану доступни министарству надлежном за послове грађевинарства или надлежним инспекцијиским органима, а на њихов захтев.

За потребе поступка из става 6. овог члана, привредни субјекти и органи надлежни за вршење надзора над применом овог закона, на захтев министарства надлежног за послове грађевинарства, достављају без одлагања тражене податке и документацију.

Ако се у поступку провере утврди да именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси и даље испуњава прописане захтеве, министарство надлежно за послове грађевинарства обуставља поступак.

**Координација именованихтела за оцењивање и верификацију сталности перформанси**

Члан 45.

Именована тела за оцењивање и верфикацију сталности перформанси међусобно сарађују и координирају активности.

**Идентификациони бројеви и списак именованих тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси**

Члан 46.

Министарство надлежно за послове грађевинарства доставља примерак решења из члана 38. став 1. министарству надлежном за вођење регистра ради уписа у регистар.

Министарство надлежно за послове грађевинарства, након уписа именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси у регистар, на својој интернет страници објављује списак именованих тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси из става 1. овог члана, уз навођење идентификационог броја и задатака треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформански грађевинских производа који су им одобрени.

Министарство надлежно за послове грађевинарства објављује сваку промену списка из става 2. овог члана на својој интернет страници.

Тело из става 2. овог члана обавља задатке треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа по правноснажности решења из члана 38. став 1. овог члана.

**VI**

**ОРГАНИ НАДЛЕЖНИ ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ ТЕЛА ЗА ТЕХНИЧКО ОЦЕЊИВАЊЕ И ИМЕНОВАНИХ ТЕЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ И ВЕРИФИКАЦИЈУ СТАЛНОСТИ ПЕРФОРМАНСИ**

**Пријављивање**

Члан 47.

Министарство надлежно за послове техничких прописаје орган надлежан за пријављивање Европској Комисији и другима државама чланицама (у даљем тексту „орган надлежан за пријављивање“) ТАВ-ова именованих за спровођење оцењивања и издавање европске техничке оцене и именованих тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси у складу са хармонизованом техничком спецификацијом (у даљем тексту: пријављено тело).

**Обавезе органа у поступку пријављивања**

Члан 48.

Министарство надлежно за послове грађевинарства је орган надлежан за:

1. утврђивање и спровођење неопходних поступака за оцењивање пријављених тела;
2. надзор над радом именованих тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси из члана 47. овог закона, укључујући њихову усклађеност са чланом 38. овог закона.

**Обавеза обавештавања**

Члан 49.

Орган надлежан за пријављивање обавештава Европску Комисију о поступцима за оцењивање, пријављивање и надзор пријављених тела као и о свим променама у оквиру њих.

Министар надлежан за послове грађевинарства ближе прописује услове, начин и поступак за оцењивање и надзор над радом пријављених тела.

**Захтев за пријављивање**

Члан 50.

Тело из члана 46. овог закона које обавља задатке треће стране у поступку оцењивања и верификације сталности перформанси у складу са хармонизованом техничком спецификацијом, подноси захтев за пријављивање органу надлежном за пријављивање, преко министарства надлежног за послове грађевинарства.

Ако поседује сертификат о акредитацији који је издало национално акредитационо тело којим се потврђује да то тело задовољава захтеве утврђене у члану 38. став 3. овог закона, исти се, уз опис активности које ће обављати, поступке за оцењивање и/или верификацију за које то тело наводи да је оспособљено, прилаже уз захтев.

**Поступак пријављивања**

Члан 51.

Пријава из члана 47. овог закона обухвата све детаље о пословима који ће се обављати, листу одговарајућих хармонизованих техничких спецификација и, у сврху спровођења система утврђеног у Прилогу V овог закона, битне карактеристике за које је то именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси оспособљено.

Упућивање на одговарајуће хармонизоване техничке спецификације није неопходно у случајевима утврђеним у тачки 3. Прилога V овог закона.

Именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси може да обавља активности пријављеног тела само ако Еврпска Комисија или друге државе чланице не уложе приговор у року утврђеном посебним прописом.

Орган надлежан за пријављивање обавештава Европску Комисију и друге државе чланице о свим накнадним променама релевантним за пријављивање.

**Промене у пријављивању**

Члан 52.

У случају укидања или делимичног укидања решења из члана 38. став 1. овог закона, орган надлежан за пријављивање по правноснажности решења из члана 44. став 4. овог закона, по обавештењу министарства надлежног за послове грађевинарства, покреће поступак повлачења, ограничења или обуставе пријаве именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси Европској комисији и другим државама чланицама.

**VII**

**ВАЖЕЊЕ ИНОСТРАНИХ ДОКУМЕНАТА О ОЦЕЊИВАЊУ И ВЕРИФИКАЦИЈИ СТАЛНОСТИ ПЕРФОРМАНСИ ГРАЂЕВИНСКИХ ПРОИЗВОДА И ЗНАКОВА УСАГЛАШЕНОСТИ ИЗДАТИХ У ИНОСТРАНСТВУ**

Члан 53.

Документи о спроведеном оцењивању и верификацији сталности перформанси грађевинског производа издати у иностранству важе у Републици Србији, ако су издати у складу са потврђеним међународним споразумом чији је потписник Република Србија.

Члан 54.

Министар надлежан за послове грађевинарства решењем може признати важење иностраног документа о оцењивању и верификацији сталности перформанси који је издат у складу са иностраним техничким прописом, уколико не постоји именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси у складу са српском техничком спецификацијом или техничким прописом односно тело за испитивање и/или оцењивање усаглашености у складу са одговарајућим српским техничким прописом, под условом да:

1. захтеви из иностраног техничког прописа обезбеђују најмање исти степен заштите безбедности живота и здравља људи, односно заштите другог јавног интереса, који су одређени захтевима српског техничког прописа, и
2. захтеви из иностраног техничког прописа које инострано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси мора да испуни обезбеђују најмање исти степен испуњености захтева који су утврђени српским техничким прописом за именовано тело.

Члан 55.

Начин признавања иностраних докумената о оцењивању и верификацији сталности перформанси из члана 4. став 3. и члана 54. овог закона уређује се прописом који доноси Влада.

Испуњеност услова из става 1. овог члана утврђује се решењем на предлог комисије коју образује министар надлежан за послове грађевинарства.

Трошкове признавања иностраних докумената о оцењивању и верификацији сталности перформанси из става 1. овог члана сноси подносилац захтева.

Висину трошкова из става 3. овог члана, који обухватају и рад комисије, утврђује министар надлежан за послове грађевинарства.

Члан 56.

Министарство надлежно за послове грађевинарства на својој интернет страници објављује списак и сваку промену списка иностраних докумената о оцењивању и верификацији сталности перформанси из чл. 53, 54. и члана 4. став 2. и 3**.** овог закона.

**VIII**

**НАДЗОР**

Члан 57.

Надзор над спровођењем овог закона и прописа донетих на основу овог закона, спроводи министарство надлежно за послове грађевинарства.

Надзор из става 1. овог члана укључује и надзор над радом и компетентношћу и трајним испуњавањем прописаних захтева именованих тела за техничко оцењивање (ТАВ) и именованих тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси.

Министар надлежан за послове грађевинарства ближе уређује услове и начин спровођења надзора из става 2. овог члана.

Члан 58.

Инспекцијски надзор који се односи на производњу, стављање на тржиште, испоруку на тржиште и дистрибуцију грађевинских производа спроводи тржишна инспекција у складу са законом којим се уређује тржишни надзор и законом који се уређује инспекцијски надзор.

Инспекцијски надзор који се односи на употребу грађевинских производа, у складу са овим законом, прописима донетим на основу овог закона као и посебним прописима којима се утврђују захтеви за употребу грађевинских производа, уградњу и перформансе грађевинских производа у односу на њихове битне карактеристике које утичу на испуњавање основних захтева за објекте, спроводе грађевински инспектори, инспектори заштите од пожара, инспектори заштите животне средине, инспектори рада, санитарни инспектори и други инспектори у складу са посебним прописима у складу са законом којим се уређује тржишни надзор и законом који се уређује инспекцијски надзор.

Инспектор је дужан да пружа стручну помоћ у вршењу инспекцијског надзора и да даје стручна објашњења, да предузима превентивне мере, укључујући и то да обавештава субјекта инспекцијсог надзора у вези са обавезама из прописа, указује субјекту инспекцијског надзора на могуће забрањене, односно штетне последице његовог понашања, опомене субјекта инспекцијског надзора на потребу отклањања узрока на законитости које могу настати у будућности.

Члан 59.

Надлежни инспектор у вршењу инспекцијског надзора из члана 58. овог закона, осим овлашћења у складу са другим прописима, има право и обавезу да:

1. Захтева од надзираних субјеката све податке и потребну документацију о оцењивању и верификацији сталности перформанси и друге доказе о усклађености грађевинског производа са захтевима утврђеним овим законом и прописима донетим на основу овог закона,
2. Предузима потребне радње у циљу спровођења прегледа и испитивања грађевинског производа и након његовог стављања или испоруке на тржиште, а ради провере усаглашености грађевинског производа са перформансама наведеним у декларацији о перформансама грађевинског производа, одредбама овог закона и прописима донетим на основу овог закона,
3. Бесплатно узима узорке грађевинског производа, даје их на испитивање и оцењивање усаглашености са перформансама наведеним у декларацији о перформансама грађевинског производа, одредбама овог закона и прописима донетим на основу овог закона;

Надлежни орган инспекцијског надзора који не располаже потребним стручним капацитетима или опремом за спровођење прегледа или испитивања из става 1. овог члана, спровођење појединих радњи у оквиру инспекцијског надзора може поверити стручној установи, уколико не постоји именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси у складу са одговарајућим српским техничким прописом.

Телу за оцењивање и верификацију сталности перформасни односно стручној установи из става 2. овог члана може се поверити спровођење појединих радњи у оквиру инспекцијског надзора уколико није било укључено у испитивање и оцењивање и верификацију сталности перформанси предметног грађевинског производа пре стављања или испоруке на тржиште.

**Дужности надлежног инспектора**

Члан 60.

У вршењу инспекцијског надзора надлежни инспектор је дужан да надзираном субјекту који грађевински производ ставља или испоручује на тржиште:

1. решењем привремено забрани стављање на тржиште, испоруку, понуду испоруке, оглашавање или излагање грађевинског производа у периоду потребном за различите прегледе и испитивања, односно док постоји основана сумња да тај производ није усаглашен са перформансама наведеним у декларацији о перформансамa грађевинског производа, одредбама овог закона и прописима донетим на основу овог закона;
2. решењем нареди отклањање утврђених неусаглашености и одреди примерен рок за њихово отклањање;
3. решењем наложи достављање декларације о перформансама грађевинског производа израђене у складу са овим законом, техничком спецификацијом или техничким прописом;
4. решењем наложи да грађевински производ мора да прати прописана техничка упутства на српском језику, односно упутства и информације о безбедности, уколико утврди да су она непотпуна или уколико не прате грађевински производ;
5. решењем забрани или ограничи стављање или испоруку на тржиште неусаглашених грађевинских производа, или нареди њихово повлачење или опозив са тржишта и спроведе додатне мере којима ће се осигурати поштовање те забране;
6. решењем наложи да привредни субјекат, без одлагања, обезбеди да грађевински производ буде опозван или повучен, или да решењем забрани стављање или испоруку на тржиште грађевинског производа који није усаглашен са захтевима утврђеним овим законом, техничком спецификацијом или техничким прописом и представља озбиљан ризик, укључујући озбиљан ризик чије последице нису тренутне и захтевају хитно поступање;
7. решењем наложи да привредни субјекат предузме све потребне мере како би за грађевински производ, који и поред усаглашености са захтевима из овог закона, техничких спецификација или техничког прописа, представља ризик по здравље и безбедност, обезбедио да приликом стављања или испоруке на тржиште више не представља ризик, исти повукао са тржишта или га опозвао року сразмерном природи тог ризика;
8. решењем нареди уништавање неусаглашених грађевинских производа у складу са посебним прописима којима се уређује заштита животне средине, ако је то неопходно за заштиту здравља и безбедности људи, животиња и биљака, животне средине и имовине.
9. решењем наложи да грађевински производ мора да прати прописана техничка упутства на српском језику, односно упутства и информације о безбедности, уколико утврди да су она непотпуна или уколико не прате грађевински производ;

Надлежни инспектор је дужан да надзираном субјекту наложи решењем отклањање формалних неусаглашености и одреди примерени рок за отклањање неусаглашености уколико утврди да грађевински производ који је стављен или испоручен на тржиште:

1. није означен знаком усаглашености или је знак усаглашености стављен у супротности са одредбама овог закона и прописима којима се уређује начин стављања, као и облик, изглед и садржај знака усаглашености;
2. није праћен документом о оцењивању и верификацији сталности перформанси,
3. није праћен декларацијом о перформансама или је декларација о перформансама непотпуна, имајући у виду одредбе члана 7. овог закона,
4. није праћен прописаним техничким упутствима или су техничка упутства непотпуна.

Ако надзирани субјект у одређеном року не отклони недостатке из става 2. овог члана, надлежни инспектор ће донети решење којим се забрањује стављање или испорука на тржиште грађевинског производа са формалним недостатком.

Кад надлежни инспектор предузима мере из овог члана, мора да поступа тако да се те мере спроводе на начин сразмеран озбиљности ризика и водећи рачуна о начелу опрезности, односно тако да предузета мера буде примерена врсти опасности или ризика.

Жалба изјављена против решења инспектора из става 1. тачка 5) овог члана и става 3. овог члана не одлаже извршење решења.

**Трошкови инспекцијског поступка**

Члан 61.

Трошкове инспекцијског поступка (трошкови испитивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа и трошкови превоза у вези са инспекцијским надзором) сноси привредни субјект који је на тржиште ставио или испоручио производ који није усаглашен са техничким захтевима.

Члан 62.

ТАВ-ови и именована тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси, привредни субјекти и друга лица која су укључена у поступак производње, стављања на тржиште и испоруке на тржиште грађевинских производа дужни су да министарству надлежном за послове грађевинарства или лицима овлашћеним за спровођење надзора над применом овог закона омогуће преглед свих просторија и увид у све радње и/или документе везане за оцењивање и верификацију сталности перформанси грађевинског производа, техничко оцењивање, стављање на тржиште или испоруку грађевинског производа.

Члан 63.

Одредбе чл. 56. до 62. ове Закона не ограничавају поступање надлежног инспектора у складу са члановима 56., 57., 58. и 59. Уредбе (ЕУ) бр. 305/2011 и са Уредбом (ЕC) бр. 765/2008.

**Поступак разматрања грађевинских производа
који представљају озбиљан ризик**

Члан 64.

Када постоји основана сумња да грађевински производ не поседује наведене перформансе и представља озбиљан ризик по испуњење основних захтева за објекте, органи тржишног надзора спроводе проверу тог производа, која обухвата одговарајуће захтеве утврђене овим законом. Oдговарајући привредни субјекти сарађују, по потреби, са органима тржишног надзора.

Када, у току те провере, органи тржишног надзора утврде да грађевински производ није усаглашен са захтевима утврђеним овим законом, техничком спецификацијом или техничким прописом и представља озбиљан ризик, укључујући озбиљан ризик чије последице нису тренутне и захтевају хитно поступање, они без одлагања обезбеђују да грађевински производ буде опозван или повучен, или да се забрани његово стављање или испорука на тржиште.

Ако је у поступак оцењивања и верификације сталности перформаси грађевинских производа укључено именовано тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси, органи тржишног надзора, на одговарајући начин, обавештавају то тело.

Привредни субјект обезбеђује предузимање свих одговарајућих корективних мера на свим грађевинским производима које је тај привредни субјект ставио или испоручио на тржиште.

Када одговарајући привредни субјект, током периода из става 2. овог члана не предузме одговарајућу корективну меру, органи тржишног надзора предузимају све одговарајуће привремене мере како би забранили или ограничили стављање или испоруку на тржиште тог грађевинског производа на том националном тржишту или повукли тај грађевински производ са тог тржишта или га опозивали.

Органи тржишног надзора о мерама из става 5. овог члана обавештавају, без одлагања, министарство надлежно за послове грађевинарства. Информације из става 5. овог члана обухватају све доступне детаље, посебно податке потребне за идентификацију неусаглашеног грађевинског производа, порекло тог грађевинског производа, природу претпостављене неусаглашености и подразумеваног ризика, природу и трајање предузетих мера као и аргументе које је изнео одговарајући привредни субјекат. Орган тржишног надзора нарочито назначава када је узрок неусаглашености немогућност производа да задовољи наведене перформансе и/или испуни захтеве у вези са испуњењем основних захтева за објекте утврђене овим законом, техничком спецификацијом или техничким прописом.

**Усаглашени грађевински производи
 који представљају ризик по здравље и безбедност**

Члан 65.

Када, након спроведене провере у складу са чланом 64. овог закона надлежни инспектор утврди да грађевински производ, поред усаглашености са захтевима из овог закона, техничке спецификације или техничког прописа, представља ризик по испуњење основних захтева за објекте, здравље или безбедност људи или друге аспекте заштите јавног интереса, он захтева од одговарајућег привредног субјекта да предузме све потребне мере како би обезбедио да предметни грађевински производ приликом стављања или испоруке на тржиште више не представља ризик, повукао тај грађевински производ са тржишта или га опозвао у року сразмерном природи тог ризика.

Привредни субјекат обезбеђује предузимање свих корективних мера сходно решењу надлежног инспектора, у вези свих грађевинских производа из става 1. овог члана које је тај привредни субјект ставио или испоручио на тржишту.

IX. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 66.

Новчаном казном од 1.000.000 до 2.000.000 динара казниће се за прекршај тело за техничко оцењивање које спроводи оцењивање сталности перформанси, односно издаје европске техничке оцене без решења из члана 34. став 1. овог закона, ван области утврђене тим решењем или након доношења решења о укидању или делимичном укидању решења из члана 34. став 1. овог закона.

Новчаном казном од 1.000.000 до 2.000.000 динара казниће се за прекршај тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси које спроводи оцењивање и верификацију сталности перформанси без решења из члана 38. став 1. овог закона, ван обима утврђеног утврђеног тим решењем или након доношења решења о укидању или делимичном укидању решења из члана 38. став 1. овог закона.

За прекршај из става 1. и 2. овог члана казниће се новчаном казном од 100.000 до 150.000 динара и одговорно лице тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси, односно тела за техничко оцењивање.

Члан 67.

Новчаном казном од 100.000 до 300.000 динара казниће се за прекршај именовано тело за техничко оцењивање, односно тело за оцењивање и верификацију сталности перформанси ако:

1) не обавести надлежно министарство у складу са обавезама из члана 36. ст. 1. и 2, односно члана 44. ст. 1, 2. и 3. овог закона;

2) не поступи по налогу надлежног министра из члана 44. став 7. овог закона.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 50.000 до 100.000 динара и одговорно лице у правном лицу – именованом телу за оцењивање и верификацију сталности перформанси.

Члан 68.

Новчаном казном од 100.000 до 2.000.000 динара казниће се за прекршај привредни субјекат уколико:

1. стави или испоручи на тржиште грађевински производ који није усаглашен са прописаним захтевима;
2. стави или испоручи на тржиште грађевински производа током периода потребног за различите прегледе и испитивања, односно док постоји основана сумња да тај производ није усаглашен са перформансама наведеним у декларацији о перформансамa грађевинског производа у складу са чл. 6. и 8. а у вези са чланом 60. став 1. тачка 1) овог закона;
3. не отклони утврђене неусаглашености у року утврђеном решењем из чланом 60. став 1. тачка 2) овог закона;
4. не достави надлежном инспектору декларацију о перформансама грађевинског производа израђену у складу са у складу са чл. 6. и 8. а у вези са чланом 60. став 1. тачка 3) овог закона;
5. не обезбеди да грађевински производ прате прописана техничка упутства на српском језику, односно упутства и информације о безбедности у складу са чланом 9. ст. 5, 6. и 7. а у вези са чланом 60. став 1. тачка 4) овог закона;
6. не повуче, не опозове, поново испоручи на тржиште неусаглашен грађевински производа или не спроведе додатне мере којима ће осигурати поштовање забране односно изречене мере утврђене решењем инспектора у складу са чл. 13, 14 и 15. а у складу са чланом 60. став 1. тачка 5) овог закона;
7. не повуче, не опозове, поново испоручи на тржиште неусаглашен грађевински производа који представља озбиљан ризик укључујући озбиљан ризик чије последице нису тренутне и захтевају хитно посутпање према налогу надлежног инспектора утврђеног решењем из члана 60. став 1. тачка 6) а у вези са чл. 64. став 2. овог закона;
8. не повуче, не опозове или не предузме све потребне мере према налогу надлежног инспектора утврђеног решењем из члана 60. став 1. тачка 7) а у вези са чланом 65. став 2. овог закона;
9. не уништи неусаглашени грађевински производ у складу са посебним прописима којима се уређује заштита животне средине према решењу надлежног инспектора из члана 60. став 1. тачка 8) овог закона.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 100.000 до 150.000 динара одговорно лице у правном лицу – привредном субјекту.

Члан 69.

Новчаном казном од 150.000 до 500.000 динара казниће се за прекршај привредни субјекат уколико не поступи по решењу надлежног инспектора за отклањање наусаглашености из члана 60. став 2. овог закона.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 10.000 до 150.000 динара и одговорно лице у правном лицу – привредном субјекту.

Члан 70.

Новчаном казном од 30.000 до 100.000 динара казниће се за прекршај привредни субјекат уколико не поступи у складу са обавезама утврђеним чл. 13, 14. и 15. овог закона на образложени захтев надлежног органа.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се новчаном казном од 10.000 до 150.000 динара и одговорно лице у правном лицу – привредном субјекту.

IX

**ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

Члан 71.

Одредбе прописане чл. 20., 21., чл. 22., чл. 23., чл. 24., чл. 25., чл. 26., чл. 27. , чл. 34., чл. 37. став 4., чл. 47., чл. 48., чл. 49., чл. 50. чл. 51., чл. 52. и чл. 63. овог закона примењују се од дана приступања Републике Србије Европској унији.

**Започети поступци**

Члан 72.

Исправе о усаглашености издате у складу са техничким прописима којима су утврђени захтеви за те грађевинске производе важе до истека рока важења исправе о усаглашености, а најдуже до доношења техничких прописа за предметне грађевинске производе и предметну област у складу са овим законом.

Члан 73

Тела која спроводе поступке испитивања и/или оцењивања усаглашености која испуњавају услове прописане техничким прописом који остаје да важи након ступања на снагу овог закона, обављају послове испитивања и/или оцењивања усаглашености за одређену област, на начин и под условима утврђеним одговарајућим техничким прописом, а најдуже до доношења техничких прописа за предметне грађевинске производе и предметну област у складу са овим законом.

Члан 74.

Знакови усаглашености стављени у складу са техничким прописима којима су утврђени захтеви за стављање знака усаглашености, сматрају се знаковима усаглашености у смислу ове закона.

До дана пријема Републике Србије у Европску унију на грађевински производ усаглашен са захтевима српског стандарда са Списка 1 и/или српског стандарда на који се позива технички пропис, уместо знака »CE«, ставља се српски знак усаглашености утврђен посебним прописом о спровођењу оцењивања усаглашености и стављању знака усаглашености.

**Правилници**

Члан 75.

До доношења прописа у складу са овим законом, којим се утврђују захтеви за стављање на тржиште грађевинских производа и/или услови за његову уградњу примењују се следећи технички прописи:

1. Правилник о техничким нормативима за челичне жице, шипке и ужад за преднапрезање конструкције („Службени лист СФРЈ”, бр. 41/85 и 21/88)
2. Правилник о техничким нормативима за пројектовање и извођење завршних радова у грађевинарству ("Сл. лист СФРЈ", бр. 21/90)
3. Правилник о техничким нормативима за бетон и армирани бетон ("Сл. лист СФРЈ", бр. 11/87)
4. Правилник о техничким нормативима за зидане зидове ("Сл. лист СФРЈ", бр. 15/91)
5. Наредба о обавезном атестирању вијака, навртки и подлошки за спојеве носећих челичних конструкција ("Сл. лист СФРЈ", 61/85)
6. Наредба о обавезном атестирању фракционисаног каменог агрегата за бетон и асфалт ("Сл. лист СФРЈ", бр. 41/87)
7. Наредба о обавезном атестирању префабрикованих елемената од ћелијастог бетона ("Сл. лист СФРЈ", бр. 34/85)
8. Наредба о обавезном атестирању бетонских цеви за канализацију дужине изнад једног метра ("Сл. лист СФРЈ", бр. 34/85)
9. Наредба о обавезном атестирању додатака бетону ("Сл. лист СФРЈ", бр. 34/85)
10. Правилник о обавезном атестирању елемената типских грађевинских конструкција на отпорност према пожару и о условима које морају испуњавати организације удруженог рада овлашћене за атестирање тих производа ("Сл. лист СФРЈ", бр. 24/90)
11. Уредба о техничким и другим захтевима за пепео, као грађевински материјал намењен за употребу у изградњи, реконструкцији, санацији и одржавању инфраструктурних објеката јавне намене („Сл. гласник РС”, 56/15)

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Правилник о техничким нормативима за системе за вентилацију или климатизацију ("Сл. лист СФРЈ" 38/89, и„Сл. гласник РС”, 118/14)
 |

1. Правилник о техничким и другим захтевима за хидроизолационе материјале ("Сл. лист СЦГ", бр. 1/06)
2. Правилник о техничким и другим захтевима за термоизолационе материјале ("Сл. лист СЦГ", бр. 54/05)
3. Правилник о техничким и другим захтевима за црепове од глине за преклопно полагање, бетонски цреп и синтероване керамичке кровне плоче ("Сл. лист СЦГ", бр. 53/05)
4. Правилник о техничким и другим захтевима за опекарске производе од глине и кречносиликатне опеке и блокове ("Сл. лист СЦГ", бр. 53/05)
5. Правилник о техничким и другим захтевима за керамичке плочице ("Сл. лист СЦГ", бр.1/06)
6. Правилник о техничким и другим захтевима за керамичку санитарну опрему ("Сл. лист СЦГ", бр. 62/04)
7. Правилник о техничким и другим захтевима за фасадне пуне опеке од глине, фасадне шупље опеке и блокове од глине и фасадне кречносиликатне пуне и шупље опеке и блокове ("Сл. лист СЦГ", бр. 53/2005)
8. Уредба о техничким и другим захтевима за конструкционе хладнообликоване заварене шупље профиле од нелегираних и ситнозрних челика ("Службени гласник РС", број 93/2015)
9. Правилник о квалитету цемента – ("Службени гласник РС", бр. 34/13, 44/14)
10. Уредба о техничким и другим захтевима за челик за армирање бетона ("Службени гласник РС", бр. 35/15, 36/16)

Поступци издавања исправа о усаглашености за грађевинске производе на које се односе технички прописи из става 1. овог члана започети до дана пријема Републике Србије у Европску унију, довршиће се у складу са одредбама примењеног техничког прописа из става 1. овог члана.

Исправе о усаглашености грађевинских производа издате према техничким прописима из става 1. овог члана признају се као исправе о усаглашености грађевинског производа до датума важења који је у њима одређен, али не дуже од две године од дана пријема Републике Србије у Европску унију.

Члан 76.

До доношења прописа за спровођење овог закона, одговарајуће се примењују одредбе закона којим су уређени технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености и на основу њега донета подзаконска акта.

Рок за доношење прописа за спровођење овог закона је шест месеци од дана ступања на снагу овог закона.

**Престанак важења прописа**

Члан 77.

Ступањем на снагу овог закона престају да важе одредбе члана 6. став 3. и члана 7. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014).

**Ступање на снагу**

Члан 78.

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

ПРИЛОГI

**ОСНОВНИ ЗАХТЕВИ ЗА ОБЈЕКТЕ**

Објекти као целине и њихови посебни делови морају да одговарају својој предвиђеној употреби, узимајући у обзир, нарочито, здравље и безбедност људи током читавог животнoг циклуса тих објеката. Под условом уобичајеног одржавања током економски прихватљивог века употребе морају бити задовољени следећи основни захтеви за објекте и то:

1. Механичка отпорност и стабилност

Објекти морају бити пројектовани и изведени на такав начин да оптерећења која на њих делују током изградње и употребе не доводе до:

1. рушења читавог објекта или неког његовог дела;
2. деформација већих од допуштених;
3. оштећења других делова објекта, инсталација или инсталиране опреме као резултат великих деформација носеће конструкције;
4. оштећења услед догађаја у обиму који је несразмеран изворном узроку.
5. Безбедност у случају пожара

Објекти морају бити пројектовани и изведени на такав начин да у случају избијања пожара:

1. носивост конструкције може бити очувана током одређеног периода;
2. настајање и ширење пожара и дима у објекту буде ограничено;
3. ширење пожара на суседне објекте буде ограничено;
4. корисници могу да напусте објекте или могу бити спасени на други начин;
5. узета је у обзир безбедност спасилачких тимова.
6. Хигијена, здравље и животна средина

Објекти морају бити пројектовани и изведени на такав начин да, током свог животног циклуса, не представљају претњу по хигијену или здравље и безбедност радника, корисника или суседа, нити имају прекомерно велики утицај, током свог читавог животног циклуса, на квалитет животне средине или на климу током изградње, употребе и рушења, а нарочито као резултат следећег:

1. испуштања отровних гасова;
2. емисије опасних материја, испарљивих органских једињења, гасова с ефектом стаклене баште или опасних честица у унутрашњи или спољашњи ваздух;
3. емисије опасног зрачења;
4. испуштања опасних материја у подземне воде, морске воде, површинске воде или тло;
5. испуштања опасних материја у воду за пиће или материја које имају неки други негативан утицај на воду за пиће;
6. неисправног отпуштања отпадних вода, емисије димних гасова или неисправног одлагања чврстог или течног отпада;
7. влаге у деловима објекта или на површинама у објекту.
8. Безбедност и приступачност приликом употребе

Објекти морају бити пројектовани и изведени на такав начин да не представљају неприхватљиве ризике од незгода или оштећења током употребе или функционисања као што су клизање, падање, судар, опекотине, електрични удар, повреде од експлозије и провале. Објекти морају бити пројектовани и изведени узимајући нарочито у обзир приступачност и употребу за особе са инвалидитетом.

1. Заштита од буке

Објекти морају бити пројектовани и изведени на такав начин да се бука коју опажају корисници или људи у близини одржава на нивоу на коме није угрожено њихово здравље и при којој могу да спавају, да се одмарају и раде под задовољавајућим условима.

1. Уштеда енергије и задржавање топлоте

Објекти и њихове инсталације за грејање, хлађење, осветљење и вентилацију морају бити пројектовани и изведени на такав начин да количина енергије коју захтевају током коришћења буде ниска, када се узму у обзир корисници и климатски услови локације. Објекти такође морају бити енергетски ефикасни, уз коришћење што је могуће мање енергије током изградње и рушења.

1. Одрживо коришћење природних ресурса

Објекти морају бити пројектовани, изведени и срушени на такав начин да је употреба природних ресурса одржива, а нарочито да се обезбеди:

1. поновна употреба или могућност рециклаже објеката, његових материјала и делова након рушења;
2. трајност објекта;
3. коришћење сировина и секундарних материјала у објекту, који су погодни за животну средину.

ПРИЛОГ II

**ПОСТУПАК ЗА ДОНОШЕЊЕ ЕВРОПСКОГ ДОКУМЕНТА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ**

* + - 1. Захтев за европску техничку оцену

Када произвођач било којем ТAB-у за грађевинске производе поднесе захтев за европску техничку оцену за грађевински производ, и након што произвођач и ТAB (у даљем тексту „одговорни ТAB“) потпишу споразум о пословној тајни и поверљивости, осим ако произвођач не одлучи другачије, произвођач је дужан да одговорном ТAB-у поднесе техничку документацију у којој је описан производ, његова употреба како је предвидео произвођач и детаљи о фабричкој контроли производње коју произвођач планира да примени.

2. Уговор

За грађевинске производе из члана 23 став 1. тачка 3) овог закона, у року од месец дана од пријема техничке документације, закључује се уговор између произвођача и одговорног ТAB-а за израду европске техничке оцене, у коме се дефинише програм рада за састављање европског документа за оцењивање, укључујући:

* организацију рада унутар организације ТAB-ова,
* састав радне групе које ће бити основана унутар организације ТAB-ова, а која је одређена за дату групу производа,
* координацију ТAB-ова.

3. Програм рада

Након закључивања уговора са произвођачем, организација ТAB-ова обавештава Европску Комисију о програму рада за састављање европског документа за оцењивање, плану за његово спровођење и указује на програм оцењивања. Ова комуникација се одвија у року од 3 месеца од пријема захтева за европску техничку оцену.

4. Нацрт европског документа за оцењивање

Радна група организације ТAB-ова којом координира одговорни ТAB завршава нацрт европског документа за оцењивање и доставља тај нацрт заинтересованим странама у року од 6 месеци од датума када је Европска Комисија обавештена о програму рада.

5. Учешће Европске Комисије

Представник Европске Комисије може учествовати, као посматрач, у свим фазама спровођења програма рада.

6. Продужавање и одлагање

Радна група организацији ТAB-ова и Европској Комисији пријављује свако одлагање у односу на рок утврђен у тачкама 1. до 4. овог Прилога.

Европска Комисија утврђује продужење рока за развој европског документа за оцењивање ако је он оправдан, првенствено због непостојања одлуке Европске Комисије о одговарајућем систему оцењивања и верификације сталности перформанси за грађевински производ или због потребе да се развије нова метода испитивања.

7. Измене и допуне и усвајање европског документа за оцењивање

Одговорни ТAB доставља нацрт европског документа за оцењивање произвођачу, који има 15 радних дана да одговори. Након тога, организација ТAB-ова:

* 1. обавештава произвођача о томе како је његов одговор узет у обзир, према потреби;
	2. усваја нацрт европског документа за оцењивање и
	3. шаље примерак Европској Комисији.

Ако, у року од 15 радних дана од пријема, Европска Комисија организацији ТAB-ова достави своја запажања о нацрту европског документа за оцењивање, организација ТAB-ова, након што јој је дата могућност да коментарише, мења и допуњава нацрт у складу са запажањима Европске Комисије и шаље примерак усвојеног европског документа за оцењивање произвођачу и Европској Комисији.

8. Коначни европски документ за оцењивање који се објављује

Након издавања прве европске техничке оцене на основу донетог европског документа за оцењивање, тај европски документ за оцењивање се прилагођава, ако је потребно, на основу искуства. Организација ТAB-ова доноси коначни европски документ за оцењивање и шаље примерак Европској Комисији, заједно са преводом његовог назива на свим званичним језицима Европске Уније како би се објавило упућивање на њега. Организација ТAB-ова, електронским путем, чини тај европски документ за оцењивање доступним кад се знак CE стави на производ.

**ПРИЛОГIII**

**ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА**

Бр. ...................

1. Јединствена идентификациона ознака типа производа: .............
2. Предвиђена употреба или употребе:

 ....................

1. Произвођач:

 ....................

1. Заступник:

 ....................

1. Систем или системи оцењивања и верификације сталности перформанси (AVCP):

.....................................................................................................................................................

6а. Технички пропис: .....................................................................................................................

Именовано тело или именована тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси:

…………………………….............................................................................................................................................................................................................................................................

6б. Српски стандард на који се позива технички пропис: ........................................................

Именовано тело или именована тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси:

…………………………................................................................................................................................................................................................................................................................

6в. Српски стандард са Списка 1: ……………

Именовано тело или именована тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси:

.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................

7.Наведенa перформансa или наведене перформансе:

.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

8. Одговарајућа техничка документација и/или специфична техничка документација:.

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Перформансе горе наведеног производа су усаглашене са скупом наведених перформанси. Ова декларација о перформансама је сачињена у складу са Законом о грађевинским производима („Службени гласник“ бр. ----), и за њу је искључиво одговоран горе наведени произвођач.

Потписано за/у име произвођача од стране:

[*име*] ...................................................................................

У [*место*] ...................................................................................

дана [*датум издавања*] .............................................................

[*потпис*] ......................................................................................

**Упутство за сачињавање декларације о перформансама**

1. ОПШТЕ

Намена овог упутства је да помогне произвођачу приликом сачињавања декларације о перформансама сходно овом закону, према обрасцу из овог Прилога (у даљем тексту: Образац).

Oво упутство није део декларације о перформансама коју сачињава произвођач и не треба га прилагати уз декларацију о перформансама.

Приликом сачињавања декларације о перформансама произвођач:

1. репродукује текст и наслове из Обрасца који нису наведени у угластим заградама.
2. замењује празнине и угласте заграде уношењем неопходних информација.

Произвођач може у декларацији о перформансама да наведе и позивање на интернет страницу на којој је копија декларације о перформансама доступна сагласно члану 9. став 4. овог закона. Та информација се може навести после тачке 8. или на другом месту, тако да не утиче на читљивост и јасноћу обавезних информација.

2. ФЛЕКСИБИЛНОСТ

Под условом да су обавезне информације прописане чланом 8. овог закона наведене јасно, целовито и повезано, приликом сачињавања декларације о перформансама, могуће је :

1. користити другачији распоред од оног датог у Обрасцу;
2. комбиновати неколико тачака Обрасца у једну заједничку тачку;
3. приказати тачке Обрасца различитим редоследом или помоћу једне или више табела;
4. изоставити одређене тачке Обрасца које нису релевантне за производ за који је сачињена декларација о перформансама. На пример, с обзиром да се декларација о перформансама сачињава на основу техничког прописа, српског стандарда на који се позива технички пропис или српског стандарда са Списка 1, искључује се примена друге две могућности. Изостављене тачке могу се односити на оне тачке које се односе на заступника или употребу одговарајуће техничке документације или специфичне техничке документације.
5. приказати тачке без означавања бројевима.

3. УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ОБРАСЦА

|  |  |
| --- | --- |
| Тачка обрасца | Упутство |
| Број декларације о перформансама | Ово је референтни број декларације о перформансама прописан чланом 11. став 2. овог закона.Избор броја препуштен је произвођачу.Овај број може бити исти као јединствена идентификациона ознака типа производа наведена у тачки 1 Обрасца |
| Тачка 1 | Навести јединствену идентификациону ознаку врсте производа из члана 8. став 2. овог законаСагласно члану 11. ставу 2. овог закона, јединствена идентификациона ознака коју је одредио произвођач и која прати српски знак усаглашености повезана је с типом производа, а тиме и са скупом нивоа или класа перформанси грађевинског производа, како се наводе у декларацији о перформансама сачињеној за тај производ. Примаоцима грађевинског производа, а посебно њиховим крајњим корисницима, неопходно је омогућити недвосмислено утврђивање скупа тих нивоа или класа перформанси за било који производ. Произвођач је дужан да сваки грађевински производ за који је сачињена декларација о перформансама повеже са јединственом идентификационом ознаком са одговарајућим типом производа и датим скупом нивоа или класа перформанси, а та ознака служи и као упућивање из члана 8. става 2. тачка овог закона. |
| Тачка 2 | Навести предвиђену употребу или, по потреби, предвиђене употребе грађевинског производа како је то предвидео произвођач, у складу са одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничким прописом. |
| Тачка 3 | Навести име, регистрован трговачки назив или регистровани жиг и контакт адресу произвођача, како је прописано чланом 13. став 8. овог закона. |
| Тачка 4 | Ова тачка се попуњава само ако је одређен заступник. У том случају навести име и адресу за контакт заступника чије овлашћење обухвата задатке из члана 14. став 3. овог закона. |
| Тачка 5 | Навести број или бројеве примењивог система оцењивања и верификације сталности перформанси (АVCP) грађевинског производа како је утврђеноу Прилогу V овог закона. Ако се примењује више система, навести сваки од њих. |
| Тачке 6а, 6б и 6в | С обзиром да произвођач сачињава декларацију о перформансама на основу техничког прописа, српског стандарда на који се позива технички пропис или српског стандарда са Списка 1, те три различите могућности су приказане у тачкама 6а, 6б и 6в, а у декларацији о перформансама примењује се и попуњава само једна од њих.Ако се примењује тачка 6а, тј. ако се декларација о перформансама сачињава на основу техничког прописа навести следеће:(а) назив и број службеног гласила у којем је технички пропис објављен(б) идентификациони број именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси.Ако се примењује тачка 6б, тј. ако се декларација о перформансам сачињава на основу српског стандарда на који се позива технички пропис, навести следеће:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (а) референтни број српског стандарда из прилога на који се позива технички пропис и датум његовог доношења (датирано упућивање), назив и број службеног гласила у којем је технички пропис објављен и |
| с | (б) идентификациони број именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси.Ако се примењује тачка 6в, тј. ако се декларација о перформансама ачињава на основу српског стандарда са Списка 1, навести следеће:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  (а) референтни број српског стандарда са Списка 1 и датум његовог доношења (датирано упућивање) и |
|  | (б) идентификациони број именованог тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси. |

 |

 |
| Тачка 7 | У овој тачки декларације о перформансама навести следеће:а) листу битних карактеристика, како је одређено у српским техничким спецификацијама или техничком пропису за предвиђену употребу или употребе наведене у тачки 2; и

|  |  |
| --- | --- |
| б) за сваку битну карактеристику, наведену перформансу, исказану нивоом, класом или описно, у односу на ту карактеристику или, за оне карактеристике за које перформансе нису наведене, скраћеницу „NPD“ (перформансa није утврђена). Oва тачка може да се попуни помоћу табеле која представља повезаност српских техничких спецификација или техничког прописа са системима оцењивања и верификације сталности перформанси примењеним посебно за сваку битну карактеристику производа, као и за перформансу у односу на сваку битну карактеристику. Перформанса се наводи на јасан и изричит начин. Због тога се перформанса у декларацији о перформансама не може описати само навођењем формуле прорачуна коју треба да примене примаoци. Ниво и/или класе перформанси исказани у референтним документима се репродукују у самој декларацији о перформансама и стога се не могу изразити само упућивањем на те документе у декларацији о перформансама. Међутим, нарочито перформансе структурног понашања грађевинског производа могу се изразити упућивањем на одговарајућу производну документацију или конструкцијски прорачун. У том случају одговарајућа документација се прилаже уз декларацију о перформансама. |  |

 |
| Тачка 8 | Ова тачка се наводи у декларацији о перформансама и попуњава само ако је коришћена одговарајућа техничка документација и/или специфична техничка документација, у складу с чланом 30., 31. или 32. овог закона ради навођења захтева с којима је производ усклађен.У том случају, у овој тачки декларације о перформансама се наводи следеће:  (a) референтни број специфичне техничке документације и/или одговарајуће техничке документације; (б) захтеви са којима је производ усклађен. |
| Потпис | Заменити празнине унутар угластих заграда траженим информацијама и потписом |

**ПРИЛОГIV**

**ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДА И ЗАХТЕВИ ЗА ТAB**

**Табела 1 – Области производа**

|  |  |
| --- | --- |
| ШИФРА ОБЛАСТИ | ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДА |
| 1 | ПРЕФАБРИКОВАНИ ОБИЧНИ/ЛАКИ/АУТОКЛАВИРАНИ ЋЕЛИЈAСТИ БЕТОНСКИ ПРОИЗВОДИ |
| 2 | ВРАТА, ПРОЗОРИ, ПРОЗОРСКИ КАПЦИ, УЛАЗНА ВРАТА И СРОДНИ ПРОИЗВОДИ |
| 3 | МЕМБРАНЕ, УКЉУЧУЈУЋИ ОНЕ НАНЕТЕ У ТЕЧНОМ СТАЊУ, И КОМПЛЕТИ (ЗА КОНТРОЛУ ВОДЕ И/ИЛИ ВОДЕНЕ ПАРЕ) |
| 4 | ПРОИЗВОДИ ЗА ТОПЛОТНУ ИЗОЛАЦИЈУИЗОЛАЦИОНИ КОМПОЗИТНИ КОМПЛЕТИ/СИСТЕМИ |
| 5 | ЛЕЖИШТА ЗА КОНСТРУКЦИЈЕМОЖДАНИЦИ ЗА КОНСТРУКЦИЈСКЕ СПОЈЕВЕ |
| 6 | ДИМЊАЦИ, ДИМЊАЧКИ КАНАЛИ И СПЕЦИФИЧНИ ПРОИЗВОДИ |
| 7 | ПРОИЗВОДИ ОД ГИПСА |
| 8 | ГЕОТЕКСТИЛ, ГЕОМЕМБРАНЕ И СРОДНИ ПРОИЗВОДИ |
| 9 | ЗИД-ЗАВЕСЕ/ОБЛАГАЊЕ ЗИДОВА/ ЗАПТИВЕНЕ СТАКЛЕНЕКОНСТРУКЦИЈЕ |
| 10 | СТАБИЛНА ОПРЕМА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА (ПРОИЗВОДИ ЗА ДЕТЕКЦИЈУ ПОЖАРА/ПОЖАРНИ АЛАРМ, ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА, ПРОИЗВОДИ ЗА КОНТРОЛУ ПОЖАРА И ДИМА И ЗА ПРИГУШИВАЊЕ ЕКСПЛОЗИЈЕ) |
| 11 | {САНИТАРНА ОПРЕМА |
| 12 | САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА: ОПРЕМА ПУТА |
| 13 | ПРОИЗВОДИ/ЕЛЕМЕНТИ И ПОМОЋНА ОПРЕМА ОД КОНСТРУКЦИЈСКОГ ДРВЕТА |
| 14 | ПЛОЧЕ И И ЕЛЕМЕНТИ НА БАЗИ ДРВЕТА |
| 15 | ЦЕМЕНТ, ГРАЂЕВИНСКИ КРЕЧ И ДРУГА ХИДРАУЛИЧНА ВЕЗИВА |
| 16 | ЧЕЛИК ЗА АРМИРАЊЕ И ЧЕЛИК ЗА ПРЕДНАПРЕЗАЊЕ БЕТОНА (И ПОМОЋНА ОПРЕМА)ОПРЕМАЗА НАКНАДНО ПРЕДНАПРЕЗАЊЕ |
| 17 | ПРОИЗВОДИ ЗА ЗИДАЊЕ И СРОДНИ ПРОИЗВОДИЕЛЕМЕНТИ ЗА ЗИДАЊЕ, МАЛТЕРИ И ПОМОЋНА СРЕДСТВА |
| 18 | ГРАЂЕВИНСКИ ПРОИЗВОДИ ЗА СИСТЕМЕ ЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ |
| 19 | ПОДНЕ ОБЛОГЕ |
| 20 | КОНСТРУКЦИОНИ ПРОИЗВОДИ ОД МЕТАЛА И ПОМОЋНА ОПРЕМА |
| 21 | ПРОИЗВОДИ ЗА УНУТРАШЊУ И СПОЉАШЊУ ЗАВРШНУ ОБРАДУ ЗИДА И ПЛАФОНА, СКЛОПОВИ УНУТРАШЊИХ ПРЕГРАДА |
| 22 | КРОВНИ ПОКРИВАЧИ, СВЕТЛОСНЕ КУПОЛЕ, КРОВНИ ПРОЗОРИ И ПОМОЋНИ ПРОИЗВОДИКРОВНИ СКЛОПОВИ |
| 23 | ПРОИЗВОДИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПУТЕВА |
| 24 | АГРЕГАТИ |
| 25 | ГРАЂЕВИНСКИ ЛЕПКОВИ |
| 26 | ПРОИЗВОДИ СРОДНИ СА БЕТОНОМ, МАЛТЕРОМ И ИНЈЕКЦИОНОМ СМЕШОМ |
| 27 | УРЕЂАЈИ ЗА ГРЕЈАЊЕ ПРОСТОРА |
| 28 | ЦЕВИ, ЦИСТЕРНЕ И ПОМОЋНА ОПРЕМА КОЈА НИЈЕ У КОНТАКТУ СА ВОДОМ НАМЕЊЕНОМ ЗА ЉУДСКУ УПОТРЕБУ |
| 29 | ГРАЂЕВИНСКИ ПРОИЗВОДИ У КОНТАКТУ СА ВОДОМ НАМЕЊЕНИ ЗА ЉУДСКУ УПОТРЕБУ |
| 30 | ПРОИЗВОДИ ОД РАВНОГ СТАКЛА, ПРОФИЛИСАНОГ СТАКЛА И СТАКЛЕНИХ БЛОКОВА |
| 31 | ЕНЕРГЕТСКИ, КОМАНДНИ И КОМУНИКАЦИОНИ КАБЛОВИ |
| 32 | СРЕДСТВА ЗА ЗАПТИВАЊЕ СПОЈНИЦА |
| 33 | ПРОИЗВОДИ ЗА ПРИЧВРШЋИВАЊЕ |
| 34 | СКЛОПОВИ И ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗГРАДЊУ И ПРЕФАБРИКОВАНИ ЕЛЕМЕНТИ |
| 35 | ПРОИЗВОДИ ЗА ЗАУСТАВЉАЊЕ ПОЖАРА, СПРЕЧАВАЊЕ ШИРЕЊА ПОЖАРА И ЗАШТИТУ ОД ПОЖАРАПРОИЗВОДИ ЗА УСПОРАВАЊЕ ПОЖАРА |

**Табела 2 – Захтеви за ТAB**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Компетентност | Опис компетентности | Захтев  |
| **1. Анализа ризика** | Идентификовати могуће ризике и користи од употребе иновативних грађевинских производа у недостатку утврђених/ збирних техничких података у вези са њиховим перформансама приликом уградње у објекте.  | ТAB се оснива у складу са посебним прописом и има статус правног лица. Независно је од заинтересованих страна и било којих посебних интереса.ТAB запошљава особље које поседује:(а) објективност и поуздано техничко расуђивање; (б) детаљно знање о регулаторним одредбама и другим захтевима који су на снази у Републици Србији у вези са областима производа за које ће бити именовано; (в) опште разумевање грађевинске праксе и детаљно техничко знање у вези са областима производа за које ће бити именовано;(г) детаљно знање о укљученим посебним ризицима и техничким аспектима процеса изградње;(д) детаљно знање о постојећим хармонизованим стандардима и методама испитивања у оквиру области производа за које ће бити именовано;(е) одговарајуће језичке вештине.Накнада за рад особља ТAB не зависи од броја спроведених оцењивања или од резултата тих оцењивања. |
| 2. Успостављање техничких критеријума | Претворити резултат анализе ризика у техничке критеријуме за процену понашања и перформанси грађевинских производа у погледу испуњења примењивих захтева;обезбедити техничке податке потребне оним учесницима у процесу изградње као потенцијалним корисницима грађевинских производа (произвођачи, пројектанти, извођачи, они који уграђују). |
| 3. Успостављање метода оцењивања | Осмислити и потврдити одговарајуће методе (испитивања или прорачуне) за оцењивање перформанси битних карактеристикае грађевинских производа, узимајући у обзир тренутно стање напретка технике. |
| 4. Одређивање посебне фабричке контроле производње  | Разумети и оценити производни процес посебног грађевинског производа како би се идентификовале одговарајуће мере којима се обезбеђује сталност производа током датог производног процеса. | ТAB има особље са одговарајућим познавањем односа између производног процеса и карактеристика производа у вези са фабричком контролом производње. |
| 5. Оцењивање производа | Оценити перформансе битних карактеристике грађевинских производа на основу метода према критеријумима утврђеним овим законом.  | Поред захтева наведених у тачкама 1, 2. и 3, ТAB има приступ неопходним средствима и опреми за оцењивање перформанси битних карактеристика грађевинских производа у оквиру области производа за које ће бити именовано. |
| 6. Опште управљање | Обезбедити доследност, поузданост, објективност и следљивост путем сталне примене одговарајућих метода управљања.  | ТAB има:а) доказану евиденцију поштовања доброг административног понашања;б) политику и додатне поступке како би се обезбедило поверљивост осетљивих података у оквиру ТAB и свих његових партнера;в) систем контроле документа како би се обезбедила регистрацију, следљивост, одржавање и архивирање све oдговарајуће документације;г) механизам интерне провере и преиспитивања од стране руководства како би се обезбедило редовно праћење усаглашености са одговарајућим методама управљања;д) поступак за објективно поступање жалбама и рекламацијама. |

**ПРИЛОГV**

**ОЦЕЊИВАЊЕ И ВЕРИФИКАЦИЈА СТАЛНОСТИ ПЕРФОРМАНСИ**

1.  СИСТЕМИ ОЦЕЊИВАЊА И ВЕРИФИКАЦИЈЕ СТАЛНОСТИ ПЕРФОРМАНСИ

Произвођач сачињава декларацију о перформансама и утврђује тип производа на основу оцењивања и верификације сталности перформанси које се спроводе у оквиру следећих система:

**1.1. Систем 1+**

1. произвођач спроводи:

i) фабричку контролу производње;

(ii) дaљe испитивање узорака узетих од стране произвођача у производном погону у складу са прописаним планом испитивања;

1. именовано сертификационо тело за производ доноси одлуку о издавању, ограничењу, суспензији или повлачењу сертификата о сталности перформанси грађевинског производа на основу исхода следећих оцењивања и верификација спроведених од стране тог тела:

(i) оцењивања перформанси грађевинског производа спроведено на основу испитивања (укључујући узорковање), прорачуна, табеларних вредности или описне документације производa;

(ii) почетног прегледа производног погона и фабричке контроле производње;

(iii) сталног надзора, оцењивања и вредновања фабричке контроле производње;

(iv) контролног испитивања узорака узетих од стране именованог сертификационог тела за производ у производном погону или складишним просторијама произвођача.

**1.2. Систем 1:**

1. произвођач спроводи:

(i) фабричку контролу производње;

(ii) дaљe испитивање узорака узетих од стране произвођача у производном погону у складу са прописаним планом испитивања;

1. именовано сертификационо тело за производ доноси одлуку о издавању, ограничењу, суспензији или повлачењу сертификатa о сталности перформанси грађевинског производа на основу исхода следећих оцењивања и верификација спроведених од стране тог тела:

(i) оцењивања перформанси грађевинског производа спроведеног на основу испитивања (укључујући узорковање), прорачуна, табеларних вредности или описне документације производa;

(ii) почетног прегледа производног погона и фабричке контроле производње;

(iii) сталног надзора, оцењивања и вредновања фабричке контроле производње.

**1.3. Систем 2+**

1. произвођач спроводи:

 (i) оцењивање перформанси грађевинског производа спроведеног на основу испитивања (укључујући узорковање), прорачуна, табеларних вредности или описне документације производa;

(ii) фабричку контролу производње;

(iii) испитивање узорка узетих од стране произвођача у производном погону у складу са прописаним планом испитивања.

1. именовано сертификационо тело за фабричку контролу производње доноси одлуку о издавању, ограничењу, суспензији или повлачењу сертификата о усаглашености фабричке контроле производње на основу исхода следећих оцењивања и верификација спроведених од стране тог тела:

(i) почетног прегледа производног погона и фабричке контроле производње;

(ii) сталног надзора, оцењивања и вредновања фабричке контроле производње.

**1.4. Систем 3**

1. произвођач спроводи фабричку контролу производње;
2. Именована лабораторија оцењује перформансе на основу испитивања (на основу узорковања које је спровео произвођач), прорачуна, табеларних вредности или описне документације грађевинског производа и сачињава извештај о испитивању.
	1. **Систем 4**
3. произвођач спроводи:
4. оцењивање перформанси грађевинског производа на основу испитивања, прорачуна, табеларних вредности или описне документације тог производа;
5. фабричку контролу производње;
6. нема задатака који захтевају учешће именованог тела.
	1. **Грађевински производи за које је издата европска техничка оцена**

Именована тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси која обављају послове у оквиру Система 1+, 1 и 3 као и произвођачи који предузимају задатке у оквиру Система 2+ и 4 сматрају европску техничку оцену издату за предметни грађевински производ оценом перформанси тог производа. Именована тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси и произвођачи, дакле, неће предузимати задатке наведене у тачкама 1.1.(b)i., 1.2.(b)i., 1.3.(a)i., 1.4.(b) и 1.5.(a)i.

1. ТЕЛА УКЉУЧЕНА У ОЦЕЊИВАЊЕ И ВЕРИФИКАЦИЈУ СТАЛНОСТИ ПЕРФОРМАНСИ

У погледу функције тела укључених у оцењивање и верификацију сталности перформанси за грађевинске производе, утврђују се:

1. Именовано тело за сертификацију производа: именовано тело за сертификацију сталности перформанси, у складу са поглављем V;
2. Именовано тело за сертификацију фабричке контроле: именовано тело за сертификацију фабричке контроле производње, у складу са поглављем V;
3. Именована лабораторија: именована лабораторија за мерење, истраживање, испитивање, прорачун или неки други начин оцењује перформансе грађевинских производа, у складу са поглављем V.
4. ХОРИЗОНТАЛНО ПРИЈАВЉИВАЊЕ: СЛУЧАЈЕВИ БИТНИХ КАРАКТЕРИСТИКА КАДА НИЈЕ НЕОПХОДНО УПУЋИВАЊЕ НА ОДГОВАРАЈУЋУ ХАРМОНИЗОВАНУ ТЕХНИЧКУ СПЕЦИФИКАЦИЈУ
5. Реакција на пожар
6. Отпорност на пожар
7. Перформансе при спољашњем пожару
8. Апсорпција буке
9. Емисија опасних материја

**ПРИЛОГVI**

**Формат европске техничке оцене**

ЕВРОПСКА ТЕХНИЧКА ОЦЕНА

Број … од … (датум)

**Општи део**

1. Тело за техничко оцењивање које издаје европску техничку оцену:

...............................................................................................................................

2. Трговачки назив грађевинског производа:

...........................................................................................................................................................

3. Фамилија производа у коју спада грађевински производ:

...........................................................................................................................................................

4. Произвођач:

...............................................................................................................................

5. Производни погон (погони):

...............................................................................................................................

6. Ова европска техничка оцена садржи ............... страница укључујући ...................

Прилог (Прилози) који чине интегрални део ове оцене:

...............................................................................................................................

Прилог (прилози) садржи (садрже) поверљиве информације које се не објављују приликом јавног објављивања европске техничке оцене

1. Ова европска техничка оцена издаје се у складу са овим законом, на основу .............................................................................................

**Посебни делови**

8. Технички опис производа

..........................................................................................................................................................

9. Спецификација предвиђене употребе (предвиђених употреба) у складу са примењеним европским документом за оцењивање

...........................................................................................................................................................

10. Перформансе производа и упућивање на методе коришћене за оцењивање:

...........................................................................................................................................................

11. Примењени систем оцењивања и верификације сталности перформанси са упућивањем на правни основ:

..........................................................................................................................................................

12. Технички детаљи потребни за примену система оцењивања и верификације сталности перформанси, као што је то предвиђено у одговарајућем европском документу за оцењивање.

Издата у ..................., дана ......../...... 20...

Издао ..............................................................

Прилог (прилози)

**ПРИЛОГVII**

1. *грађевински производ -* eng. construction product
2. *фамилија грађевинских производа -* construction product family
3. *склоп -*kit
4. *објекат* - construction works
5. *битне карактеристике* - essential characteristics
6. *перформанса грађевинског производа* - performance of a construction product
7. *ниво* - level
8. *класа* - class
9. *гранични ниво* - threshold level
10. *тип производа* - product-type
11. *техничка спецификација* - technical specifications
12. *хармонизована техничка спецификација* - harmonized technical specification
13. *хармонизовани стандард* - harmonised standard
14. *Европски документ за оцењивање* - European Assessment Document
15. *Европска техничка оцена* - European Technical Assessment
16. *предвиђена употреба* - intended use
17. *специфична техничка документација* - Specific Technical Documentation
18. *испорука на тржишту -* 'making available on the market
19. *стављање на тржиште*- placing on the market
20. *привредни субјекат* - economic operator
21. *произвођач* - manufacturer
22. *дистрибутер* - distributor
23. *увозник* - importer
24. *заступник -*representative
25. *повлачење*  - withdrawal
26. *опозив* - recall
27. *акредитација -* accreditation
28. *фабричка контрола производње* - factory production control
29. *микро правно лице* - micro-enterprise
30. *животни циклус* - life cycle
31. *контакт тачкa* - Contact Point
32. *Тело за техничко оцењивање -* Technical Assessment Body
33. *систем оцењивања и верификације сталности перформанси* - system of assessment and verification of constancy of performance
34. *основни захтеви за објекте -* basic requirements for construction works**BASIC REQUIREMENTS FOR CONSTRUCTION WORKS** **BASIC REQUIREMENTS FOR CONSTRUCTION WORKS**