



SERTIFIKACIONO TELO  
GRAĐEVINSKI INSTITUT  
CENTRALNA PUTNA LABORATORIJA DOO  
Živorada Petrovića 13  
21203 Veternik, Novi Sad  
Telefon 021/820 180; fax: 021/820 181  
E-mail: office@cpl.rs  
web site: http://www.cpl.rs

## Pravila sertifikacije

### Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO

Izradio:  
**Želimir Perić, dipl.građ.inž.**

\_\_\_\_\_  
(potpis)


Pregledao:  
**Dr Radomir Jakovljević, dipl. građ. inž.**

\_\_\_\_\_  
(potpis)

Odobrio:  
**Dr Radomir Jakovljević, dipl. građ. inž.**

\_\_\_\_\_  
(potpis)

Kopija	
Važeće izdanje	2
Datum važećeg izdanja	25.03.2024.
Broj izmene	3

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
	Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3

#### SPISAK DISTRIBUCIJE PRAVILA SERTIFIKACIJE


- Generalni direktor GI CPL kopija 01
- Izvršni direktor za kvalitet kopija 00
- Ostali zaposleni, po potrebi kopija 02 i dalje

PRAVILA SERTIFIKACIJE proizvoda dostavlja potencijalnim korisnicima usluga u **pdf** formatu.

Takođe, PRAVILA SERTIFIKACIJE proizvoda u **pdf** formatu objavljuje se i redovno ažurira na Internet stranici [www.cpl.rs](http://www.cpl.rs).


#### ZAPIS O IZMENAMA

Broj izmene	Strana	Datum	Odobrio	Opis izmene
1	18	27.12.2024.	Radomir Jakovljević	Promena memoranduma na sertifikatu
2	18	01.06.2025.	Radomir Jakovljević	Promena memoranduma u pogledu novog simbola ATS na sertifikatu
3	13	15.10.2025.	Radomir Jakovljević	Definisanje načina obaveštavanja nadležnog ministarstva o promenama u skladu za zakonskom regulativom

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 3/25

## SADRŽAJ

1.	OPŠTI DEO	4
2.	PODRUČJE PRIMENE	4
3.	ODGOVORNOST	4
4.	TERMINI I DEFINICIJE	4
5.	REFERENTNI DOKUMENTI	6
6.	SERTIFIKACIJA PROIZVODA/FABRIČKE KONTROLE PROIZVODNJE	6
7.	POSTUPAK SERTIFIKACIJE	10
8.	NADZOR	13
9.	UPRAVLJANJE SERTIFIKATOM	14
10.	ODGOVORNOSTI I OBAVEZE UČESNIKA SERTIFIKACIJE	14
11.	SMANJENJE, SUSPENZIJA, PRESTANAK ILI POVLAČENJE SERTIFIKACIJE	15
12.	PRIGOVORI I ŽALBE	16
13.	UPUTSTVA I ZAPISI	17
14.	PRILOZI	17

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 4/25

## 1. OPŠTI DEO

Pravila služe kao informacija-obaveštenje za učesnike u postupku ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskih proizvoda, definišu opšte zahteve koji moraju biti zadovoljeni za dobijanje i održavanje sertifikacije i propisuju obaveze SERTIFIKACIONOG TELA "GRAĐEVINSKOG INSTITUTA CENTRALNE PUTNE LABORATORIJE" DOO i Klijenta.

## 2. PODRUČJE PRIMENE

Ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi građevinskih proizvoda:

- prirodni frakcionisani agregat za beton i asfalt i
- beton.

Ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi prirodnog frakcionisanog agregata za beton i asfalt se sprovodi prema postupku opisanom u:

- *Pravilniku o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt ("Službeni glasnik RS", broj 78 od 29. Maja 2020.), čl. 20. – 31., i u skladu sa šemom sertifikacije opisanom u dokumentu [CPL.ST.12 Šema sertifikacije prema Pravilniku za agregat čl. 20. – 31.](#) i/ili*
- *Pravilniku o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt ("Službeni glasnik RS", broj 78 od 29. Maja 2020.), čl. 32., u skladu sa zahtevima tehničkih specifikacija SRPS EN 12620 – Agregati za beton i/ili SRPS EN 13043:2007 – Agregati za bitumenske mešavine i površinsku obradu kolovoza, aerodroma i drugih saobraćajnih površina, odnosno u skladu sa šemom sertifikacije opisanom u dokumentu [CPL.ST.13 Šema sertifikacije prema Pravilniku za agregat čl. 32.](#)*

Ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi betona se sprovodi prema postupku opisanom u:

- *Pravilniku o tehničkim zahtevima za beton ("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.), čl. 30. – 38., odnosno u skladu sa šemom sertifikacije opisanom u dokumentu [CPL.ST.14 Šema sertifikacije prema Pravilniku za beton.](#)*

## 3. ODGOVORNOST

Za izradu, primenu i održavanje Pravila sertifikacije odgovoran je Rukovodilac ST u saradnji sa članovima SO i TVN.

Pravila sertifikacije sprovode svi zaposleni u Sertifikacionom telu Građevinskog Instituta Centralne putne laboratorije i druga lica uključena u proces sertifikacije.

Za klijenta sertifikacije i imaoce sertifikata, Pravila sertifikacije su obavezujući dokument.

## 4. TERMINI I DEFINICIJE

U ovom dokumentu upotrebljavaju se definicije, pojmovi i skraćeniice iz dokumenta ST GI CPL Poslovnik kvaliteta CPL.ST.PO:

### **SERTIFIKACIONO Telo GI CPL:**


Fleksibilna organizacijska celina (ST GI CPL) koju čine: stalno zaposlene osobe u GI CPL, a imenovane (odgovorne) za poslove sertifikacije (ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi);

### **Sertifikacija:**

Postupak ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi, sačinjavanje i izdavanje dokumenata o sprovedenom ispitivanju i verifikaciji stalnosti performansi;

### **Sertifikat:**

Dokument (isprava o usaglašenosti) o sprovedenom ocenjivanju i verifikaciji stalnosti performansi su, zavisno od primenjenog sistema ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi: sertifikat o stalnosti performansi, sertifikat o usaglašenosti fabričke kontrole proizvodnje i izveštaj o ispitivanju, kojima se potvrđuje stalnost performansi građevinskog proizvoda u vezi sa bitnim


	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
	Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3

karakteristikama utvrđenim u odgovarajućoj tehničkoj specifikaciji ili tehničkom propisu;

<b>Šema za sertifikaciju:</b>	Sistem za sertifikaciju koji se odnosi na specificirane proizvode na koje se primenjuju isti specificirani zahtevi, specifična pravila i procedure;
<b>Proširenje sertifikacije:</b>	Postupak proširenja područja sertifikacije;
<b>Suspenzija sertifikacije:</b>	Postupak privremenog stavljanja van snage dodeljene sertifikacije u celom obimu sertifikacionog područja ili u delu;
<b>Smanjenje sertifikacije:</b>	Postupak poništavanja sertifikacije u jednom delu sertifikacionog područja;
<b>Povlačenje sertifikacije:</b>	Postupak poništavanja sertifikacije u celosti;
<b>Produženje sertifikacije:</b>	Donošenje odluke o produženju važenja sertifikata;
<b>Vrednovanje:</b>	Kombinacija funkcija izbora i određivanja u okviru aktivnosti ocenjivanja usaglašenosti;
<b>Treća strana:</b>	Osoba ili telo kojem strane uključene u rešavanje nekog pitanja priznaju nezavisnost i objektivnost u vezi sa tim pitanjem;
<b>Tim za vrednovanje i nadzor:</b>	Telo koje obavlja usluge vrednovanja i nadzora na zahtev sertifikacionog tela;
<b>Tehnička specifikacija:</b>	Harmonizovana tehnička specifikacija (harmonizovani standard i evropski document za ocenjivanje) i srpska tehnička specifikacija (srpski standard sa spiska srpskih standarda Kojima su preuzeti harmonizovani standardi, srpski standard na koji se poziva tehnički propis i srpski document za ocenjivanje);
<b>Klijent:</b>	Podnosilac zahteva za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi Proizvođač ili ovlašteni zastupnik koji podnosi zahtev i sklapa ugovor sa ST GI CPL;
<b>Zahtev za proizvod:</b>	Zahtev koji se direktno odnosi na proizvod, specificiran u tehničkim propisima ili tehničkim specifikacijama, identifikovan u šemi za sertifikaciju;
<b>Prigovor, žalba:</b>	<u>Prigovor</u> : izražavanje nezadovoljstva sertifikacionom telu, od osobe/pravne osobe koje se odnosi na aktivnosti sertifikacionog tela; <u>Žalba</u> : zahtev klijenta za preispitivanje za njega nepovoljne odluke sertifikacionog tela, a odnosi se na sertifikacioni status;
<b>Nepovoljne odluke su:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- neprihvatanje zahteva,</li> <li>- odbijanje nastavka ocenjivanja,</li> <li>- zahtevi za korektivne mere/akcije,</li> <li>- izmene u području sertifikacije,</li> <li>- odluke o odbijanju, suspenziji ili povlačenju sertifikacije</li> <li>- druge aktivnosti koje sprečavaju dobijanje i/ili održavanje sertifikacije.</li> </ul>
<b>ST GI CPL registar sertifikata:</b>	Ažurirani popis sertifikata sa statusom.

#### Skraćenice

<b>ST</b>	Sertifikaciono telo	<b>RST</b>	Rukovodilac sertifikacionog tela
<b>SO</b>	Sertifikacioni odbor	<b>TVN</b>	Tim za vrednovanje i nadzor

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
	Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3

<b>QMS</b>	sistem menadžmenta kvalitetom u GI CPL	<b>QST</b>	Sistem menadžmenta sertifikacionog tela
<b>IDK</b>	Izvršni direktor za kvalitet	<b>LOK</b>	Lice odgovorno za kvalitet u Laboratoriji
<b>ROC</b>	Rukovodilac organizacione celine u GI CPL	<b>LST</b>	Lice odgovorno za kvalitet Sertifikacionog tela GI CPL
<b>AL</b>	Akreditovana laboratorija	<b>TNRI</b>	telo za očuvanje nepristrasnosti i ravnotežu interesa
<b>FKP</b>	Fabrička kontrola proizvodnje		
<b>OVSP</b>	Ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi		

Za SERTIFIKACIONO TELO "GRAĐEVINSKOG INSTITUTA CENTRALNE PUTNE LABORATORIJE" DOO u ovom dokumentu po potrebi se koristi skraćeni naziv Sertifikaciono telo Građevinskog Instituta Centralne putne laboratorije ili skraćenica ST GI CPL.

Za "Građevinski Institut Centralna putna laboratorija" DOO u ovom dokumentu po potrebi se koristi skraćeni naziv Građevinski Institut CPL ili skraćenica GI CPL.

Za Pravila sertifikacije koristi se prema potrebi skraćeni naziv Pravila.


## 5. REFERENTNI DOKUMENTI

- CPL.ST.PO POSLOVNIK KVALITETA ST GI CPL
- CPL.ST.12 Šema sertifikacije prema Pravilniku za agregat čl. 20. – 31.
- CPL.ST.13 Šema sertifikacije prema Pravilniku za agregat čl. 32.
- CPL.ST.14 Šema sertifikacije prema Pravilniku za beton.
- CPL.ST.03 Pravila za korišćenje sertifikata i znaka usaglašenosti
- CPL.ST.08 Postupak rešavanja prigovora i žalbi
- SRPS EN ISO/IEC 17065:2016 Opšti zahtevi za ocenjivanje usaglašenosti
- Zakon o građevinskim proizvodima ("Sl. glasnik RS", br. 83 od 29. oktobra 2018.);
- Pravilnik o načinu sprovođenja ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskih proizvoda ("Sl. glasnik RS", broj 59 od 23. avgusta 2019.);
- Pravilnik o sadržini i načinu izrade deklaracije o performansama ("Službeni glasnik RS", broj 25 od 03. aprila 2019.);
- Uredba o znaku usaglašenosti ("Sl. glasnik RS", broj 4 od 14. januara 2022.);
- Pravilnik o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt ("Službeni glasnik RS", broj 78 od 29. Maja 2020.);
- Pravilnik o tehničkim zahtevima za beton ("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.);
- Tehničke specifikacije:  
SRPS EN 12620 – Agregati za beton,  
SRPS EN 13043:2007 – Agregati za bitumenske mešavine i površinsku obradu kolovoza, aerodroma i drugih saobraćajnih površina,  
SRPS EN 206:2021 – Beton – Specifikacija, performanse, proizvodnja i usaglašenost,  
SRPS U.M1.206:2023 – Beton – Smernice i pravila za primenu nacionalnih tehničkih zahteva za proizvodnju betona koji se ugrađuje u betonske, armiranobetonske i prethodno napregnute konstrukcije.

## 6. SERTIFIKACIJA PROIZVODA/FABRIČKE KONTROLE PROIZVODNJE

### 6.1. Zahtevi sertifikacije / izmena zahteva

ST GI CPL spovodi postupke sertifikacije i održavanja sertifikacije građevinskih proizvoda (prirodnog agregata i betona) u skladu sa zahtevima za kompetentnost, konzistentan rad i nepristrasnost koji su utvrđeni u standardu SRPS EN ISO/IEC 17065:2016, Zakonom o građevinskim proizvodima, Pravilnikom o načinu sprovođenja ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskih proizvoda, kao i zahtevima odgovarajućih tehničkih specifikacija.

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 7/25

Kada se vrši ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi prirodnog frakcionisanog agregata, u skladu sa zahtevima *Pravilnika o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt* ("Službeni glasnik RS", broj 78 od 29. maja 2020.), čl. 20. – 31., radnje koje sprovodi ST GI CPL su:

- ocenjivanje performansi u vezi sa bitnim karakteristikama prirodnog agregata na osnovu rezultata ispitivanja, uključujući uzorkovanje (*OB.ST.01.6 Izveštaj o ocenjivanju performansi*),
- početni pregled proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje (*OB.ST.01.4 Izveštaj o početnom pregledu proizvodnog pogona i FKP*),
- stalni nadzor, ocenjivanje i vrednovanje fabričke kontrole proizvodnje (*OB.ST.01.10 Izveštaj o sprovedenom stalnom nadzoru*),
- kontrolno ispitivanje uzoraka uzetih od strane ST GI CPL (*OB.ST.01.12 Izveštaj o kontrolnom ispitivanju uzoraka*),
- izdavanje sertifikata o stalnosti performansi (*Prilog 1*),

a radnje koje sprovodi proizvođač/klijent su:


- FKP na svakoj separaciji na kojoj proizvodi prirodni agregat, što obuhvata:
  - imenovanje lica odgovornog za uspostavljanje i upravljanje FKP,
  - dokumentovanje postupka za uzimanje uzoraka sa svake separacije na kojoj se proizvodi prirodni agregat,
  - dokumentovanje postupka za sprovođenje ispitivanja bitnih karakteristika kamenog agregata prema metodama ispitivanja i sa najmanjom učestalošću ispitivanja definisanih u čl. 20. Tabela 7 *Pravilnika o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt* ("Službeni glasnik RS" broj 78 od 29. maja 2020.),
  - raspolaganje ispitnom opremom za sprovođenje ispitivanja definisanih u čl. 20. Tabela 7 *Pravilnika o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt* ("Službeni glasnik RS" broj 78 od 29. maja 2020.),
  - potvrđivanje etaloniranja merne opreme gde se to zahteva i
  - uspostavljanje pravila za utvrđivanje nedostataka proizvodnje prirodnog agregata i preduzimanje mera za njihovo otklanjanje.
- sačinjava deklaraciju o performansama (u skladu sa *Pravilnikom o sadržini i načinu izrade deklaracije o performansama* ("Službeni glasnik RS", broj 25 od 3. aprila 2019.)),
- stavlja srpski znak usaglašenosti (u skladu sa *Pravilnikom o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt* ("Službeni glasnik RS", broj 78 od 29. maja 2020.), čl. 34., na način propisan *Zakonom o građevinskim proizvodima* ("Sl. glasnik RS", br. 83 od 29. oktobra 2018.), u skladu sa *Uredbom o znaku usaglašenosti* ("Sl. glasnik RS", broj 4 od 14. januara 2022.)).

Kada se vrši ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi prirodnog frakcionisanog agregata u skladu sa zahtevima *Pravilnika o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt* ("Službeni glasnik RS", broj 78 od 29. maja 2020.), čl. 32. i zahtevima tehničkih specifikacija *SRPS EN 12620* i/ili *SRPS EN 13043*, radnje koje sprovodi ST GI CPL su:

- ocenjivanje performansi proizvoda na osnovu ispitivanja (uključujući uzorkovanje) što podrazumeva:
  - ocenjivanje performansi proizvoda na osnovu početnog ispitivanja tipa u skladu sa zahtevima tehničke specifikacije *SRPS EN 12620 t.7.2*, i/ili u skladu sa zahtevima tehničke specifikacije *SRPS EN 13043 t.6.2* (*OB.ST.01.6 Izveštaj o ocenjivanju performansi*),
- početni pregled proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje (*OB.ST.01.4 Izveštaj o početnom pregledu proizvodnog pogona i FKP*),
- stalni nadzor, ocenjivanje i vrednovanje FKP (*OB.ST.01.10 Izveštaj o sprovedenom stalnom nadzoru*),
- izdavanje sertifikata o usaglašenosti fabričke kontrole proizvodnje (*Prilog 2*),

a radnje koje sprovodi proizvođač/klijent su:

- fabrička kontrola proizvodnje
- dalje ispitivanje uzoraka uzetih od strane proizvođača u proizvodnom pogonu u skladu sa propisanim planom ispitivanja (plan ispitivanja propisan u skladu sa zahtevima tehničke specifikacije *SRPS EN 12620, Prilog H.5.3*, i/ili u skladu sa zahtevima tehničke specifikacije *SRPS EN 13043, Prilog B.5.3*),
- sačinjava deklaraciju o performansama (u skladu sa *Pravilnikom o sadržini i načinu izrade deklaracije o performansama* ("Službeni glasnik RS", broj 25 od 3. aprila 2019.)),

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje  2	Datum  25.03.2024.	Izmena  3	Strana  8/25

- stavlja srpski znak usaglašenosti (u skladu sa *Pravilnikom o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt ("Službeni glasnik RS", broj 78 od 29. maja 2020.)*, čl. 34. na način propisan *Zakonom o građevinskim proizvodima ("Sl. glasnik RS", br. 83 od 29. oktobra 2018.)*, u skladu sa *Uredbom o znaku usaglašenosti ("Sl. glasnik RS", broj 4 od 14. januara 2022.)*).

Kada se vrši ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi betona u vezi sa njegovim bitnim karakteristikama, u skladu sa zahtevima *Pravilnika o tehničkim zahtevima za beton ("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.)*, čl. 30. – 38., radnje koje sprovodi ST GI CPL su:

- početni pregled proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje (*OB.ST.01.4 Izveštaj o početnom pregledu proizvodnog pogona i FKP*),
- stalni nadzor, ocenjivanje i vrednovanje FKP (*OB.ST.01.10 Izveštaj o sprovedenom stalnom nadzoru*),
- kontrolno ispitivanje uzoraka uzetih od strane ST GI CPL (*OB.ST.01.12 Izveštaj o kontrolnom ispitivanju uzoraka*),
- izdavanje sertifikata o usaglašenosti fabričke kontrole proizvodnje (*Prilog 3*),

a radnje koje sprovodi proizvođač/klijent su:

- ocenjivanje performansi proizvoda na osnovu rezultata ispitivanja (uključujući uzorkovanje), u skladu sa standardima *SRPS EN 206:2021 Prilog A – Početno ispitivanje* i *SRPS U.M1.206:2023 t.6.1.1* i *Pravilnikom o tehničkim zahtevima za beton ("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.)*,
- fabrička kontrola proizvodnje u skladu sa standardima *SRPS EN 206:2021 t.9* i *SRPS U.M1.206:2023 t.6.1.2*,
- dalje ispitivanje uzoraka uzetih od strane proizvođača u proizvodnom pogonu u skladu sa propisanim planom uzorkovanja i ispitivanja sačinjenim u skladu sa zahtevima iz *SRPS EN 206:2021 tačke 8.2 i 8.3* i *Tabela 29.* i *SRPS U.M1.206:2023 t.6.1.2* i učestalošću utvrđenom *Pravilnikom o tehničkim zahtevima za beton ("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.)*,
- sačinjava deklaraciju o performansama (u skladu sa *Pravilnikom o sadržini i načinu izrade deklaracije o performansama ("Službeni glasnik RS", broj 25 od 3. aprila 2019.)*),
- stavlja srpski znak usaglašenosti (u skladu sa *Pravilnikom o tehničkim zahtevima za beton ("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.)*, čl. 40., na način propisan *Zakonom o građevinskim proizvodima ("Sl. glasnik RS", br. 83 od 29. oktobra 2018.)*, u skladu sa *Uredbom o znaku usaglašenosti ("Sl. glasnik RS", broj 4 od 14. januara 2022.)*).

U slučaju izmena zahteva za sertifikaciju ST GI CPL je obavezan da: pravovremeno obavesti klijenta o nastalim izmenama (npr. izmene u tehničkim propisima i/ili specifikacijama) i odredi rok u kojem izmene treba da budu primenjene, da nadzire sprovođenje tih izmena u sistemu upravljanja postupcima i procesima kod klijenta. Ako do isteka roka klijent ne sprovede i ne primeni izmene, rok važenja sertifikacije neće biti produžen. U takvim se slučajevima sertifikacija privremeno prekida (suspenduje) ili povlači (može i na zahtev klijenta).

## 6.2. Prenošnje sertifikacije

Ukoliko klijent, promeni vlasnika, sertifikacija može biti prenešena na novog vlasnika pod uslovom da:

- novi vlasnik prihvati i potvrdi politiku kvaliteta i sistem upravljanja kvalitetom,
- imenovano/odgovorno i ključno osoblje ostane isto,
- postupci ostanu isti i
- relevantni prostor i oprema ostanu isti.


Pri tome se ne menja plan sprovođenja nadzornih pregleda.

## 6.3. Nepristranost, nezavisnost

ST GI CPL osigurava svoju nepristranost i nezavisnost u postupcima kroz:

- Politiku kvaliteta CPL,
- način donošenja odluka o sertifikaciji.

Sam način organizovanja i funkcionisanja Sertifikacionog tela GI CPL, daje poverenje u aktivnosti sertifikacije koje sprovodi ST GI CPL.

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 9/25

Rukovodstvo GI CPL imenuje Rukovodioca Sertifikacionog tela, koji je odgovoran za očuvanje nepristrasnosti tokom aktivnosti sertifikacionog tela, pri čemu nije dozvoljen komercijalni, finansijski ili drugi uticaj na kompromitovanje nepristrasnosti.

Rukovodilac Sertifikacionog tela GI CPL svoju povećenost nepristrasnosti iskazuje i kroz politiku kvaliteta Sertifikacionog tela.

Sertifikaciono telo GI CPL je kroz svoju politiku kvaliteta definisalo aktivnosti u kojima ni u kakvom slučaju ne učestvuje. Te aktivnosti predstavljaju sledeće:

- projektovanje, proizvodnja, distribucija proizvoda iste vrste kao što su proizvodi koje sertifikuje,
- korisnik ili izvođač radova na kojima se koriste proizvodi iste vrste kao što su proizvodi koje sertifikuje,
- isporuka ili razvoj proizvoda iste vrste kao što su proizvodi koje sertifikuje,
- pružanje savetodavne usluge klijentu za rešavanja problema pri dobijanju zahtevane sertifikacije,
- pružanje bilo kakve usluge koja bi mogla ugroziti poverljivost i nepristrasnost sertifikacije,
- pružanje konsultansth usluga svojim klijentima o sistemu menadžmenta onda kada šema sertifikacije zahteva vrednovanje sistema menadžmenta klijenta.

Svi članovi Sertifikacionog tela se obavezuju na nepristrasno sprovođenje svojih aktivnosti potpisivanjem ugovora o radu, kao i potpisivanjem izjave o poverljivosti i nepristrasnosti čime preuzimaju odgovornost za nepristrasno vršenje svoje funkcije u okviru sertifikacionog tela.

Sertifikaciono telo GI CPL u toku svog rada posvećeno je identifikaciji mogućih rizika po nepristrasnosti trudi se da identifikuje sve rizike koji proizilaze iz njegovih aktivnosti, iz njegovih odnosa ili iz odnosa njegovog osoblja, vrši ocenu rizika pre preduzetih mera, zatim propisuje mere za bavljenje rizicima i vrši ocenu rizika nakon sprovođenja propisanih mera.

#### 6.4. Poverljivost

Sertifikaciono telo GI CPL sa svim svojim Klijentima ima potpisan Sporazum o sertifikaciji / Ugovor o sprovođenju postupka sertifikacije za potrebe izdavanja sertifikata o stalnosti performasi, odnosno o fabričkoj kontroli proizvodnje kojim se Sertifikaciono telo obavezalo da sve informacije koje dobije ili koje nastanu tokom izvođenja sertifikacionih aktivnosti predstavljaju poslovnu tajnu i smatraju se poverljivim.

Ova odredba se ne odnosi na informacije koje je Klijent učinio javno dostupnim ili onda kada postoji saglasnost između sertifikacionog tela i Klijenta.

Kada se od sertifikacionog tela zahteva zakonom da se neke poverljive informacije otkriju, Klijent se o tome informiše (izuzev ako je to zabranjeno zakonom).

Sa informacijama dobijenim o Klijentu iz drugih izvora mimo Klijenta, (npr. podnosioca prigovora ili od organa vlasti) mora se postupati kao sa poverljivima.


Svi zaposleni u Sertifikacionom telu GI CPL u svojim Ugovorima o radu imaju odredbe koje se odnose na poverljivost i čijim potpisivanjem su se pravno obavezali na čuvanje poslovne tajne.

U skladu sa zakonskim odredbama ST GI CPL vodi registar izdatih/obustavljenih sertifikata koji mora biti javno dostupan široj javnosti, a u skladu sa tom zakonskom odredbom Klijent mora biti obavešten o informacijama koje se daju u zakonski propisanim granicama. Za objavljivanje dokumenata (npr. skenirani dokument) mora dobiti pismena saglasnost Klijenta.

#### 6.5. Odgovornost ST GI CPL

Građevinski institut Centralna putna laboratorija, kao nosilac pravnog entiteta poseduje Polisu osiguranja od profesionalne odgovornosti kojom je obuhvaćena i odgovornost koja proističe iz rada Sertifikacionog tela GI CPL.

GI CPL se finansira iz sopstvenih izvora u skladu sa svojim aktivnostima i ima finansijsku stabilnost i resurse koji se zahtevaju u procesu sertifikacije. ST GI CPL primenjuje i održava [Pravila za upravljanje finansijama](#)

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 10/25

(CPL.ST.07), na osnovu kojih planira, obezbeđuje i kontroliše finansijske resurse koji su neophodni za sprovođenje postupaka sertifikacije.

## 6.6. Mesta ocenjivanja

U početnom pregledu, pored ocenjivanja na mestu proizvodnje, ocenjivanja se mogu sprovesti i na drugim lokacijama, ako su ta mesta važna za područje sertifikacije, npr. ako je proces iz autorsora laboratorijsko ispitivanje na drugoj lokaciji. Za nadzorni pregled unapred se dogovaraju mesta na kojima se sprovodi ocenjivanje.

## 6.7. Jezik sertifikacije

Sertifikat o stalnosti performansi / usaglašenosti FKP mora biti napisan na jednom od dva službena pisma i na službenom jeziku Republike Srbije.

Službeni jezik u sprovođenju postupka sertifikacije je srpski jezik. Ako se ocenjivanje sprovodi za proizvođače izvan RS za sporazumevanje se po pravilu upotrebljava engleski jezik.

U skladu sa ugovornom obavezom pojedini delovi dokumentacije mogu biti dodeljeni i izdati na engleskom jeziku.

Po potrebi u postupak se može uključiti prevodilac ili drugi stručnjak koji će osigurati korektan prevod. Ako je potrebno prevesti deo dokumentacije klijenta to klijent mora sam osigurati, što je predmet ugovaranja.

## 6.8. Troškovi sertifikacije

Troškove sertifikacije snosi klijent. Troškovi su određeni ST GI CPL Cenovnikom i ponudom, odnosno ugovorom.

## 6.9. Informacije

Klijentu i drugim zainteresovanim stranama, korisnicima usluga ST GI CPL, dostupne su sve bitne informacije o postupcima sertifikacije, a bitni dokumenti nalaze se na INTERNET stranici ST GI CPL [www.cpl.rs](http://www.cpl.rs).

## 7. POSTUPAK SERTIFIKACIJE

### 7.1. Aktivnosti pre podnošenja zahteva za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi

#### Informisanje

Klijent zainteresovan za sertifikaciju treba da obavesti ST GI CPL o nameri, u pisanom obliku (pošta, faks, e-mail), usmeno (telefon) ili posetom.

#### Informativni sastanak


Pre podnošenja zahteva, na inicijativu klijenta ili ST GI CPL, može se organizovati informativni sastanak da se klijent upozna sa zahtevima sertifikacije.

### 7.2. Zahtev za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi

Zahtev podnosi klijent, kada može pružiti dokaze da ima dokumentovan, primenjen i održavan sistem upravljanja proizvodnjom, zasnovan na primenljivom standardu i drugim dokumentima.

Klijent podnosi zahtev na obrascu [Zahtev za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi \(OB.ST.01.1\)](#) i dostavlja potrebnu dokumentaciju koju mu zahteva ST GI CPL.

Zahtev za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi se odnosi se na jedno postrojenje za proizvodnju (fabriku/separaciju).

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 11/25

U slučaju kada klijent identifikuje drugi pravni entitet koji proizvodi sertifikovan proizvod, tada ST GI CPL uspostavlja odgovarajući ugovorni odnos sa tim pravnim entitetom pre podnošenja zvanične dokumentacije za sertifikaciju.

Ako se radi o proširenju sertifikacije za drugi proizvod postupak Prijave treba ponoviti, na isti način kao na prvi proizvod.

**Zahtev** mora biti potpisan od strane odgovornog lica Klijenta čime se potvrđuje istinitost i ispravnost navedenih podataka.

### 7.3. Preispitivanje zahteva za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi

ST GI CPL sprovodi postupak preispitivanja Zahteva ([OB.ST.01.17](#)) kako bi osigurao:

- da su informacije o klijentu i proizvodu dovoljne za sprovođenje procesa sertifikacije;
- da su sve razlike na relaciji klijent/ ST GI CPL razrešene,
- da je definisan predmet i područje tražene sertifikacije;
- da su raspoloživa sredstva za sprovođenje svih aktivnosti vrednovanja;
- resurse za sprovođenje sertifikacije;
- da sertifikaciono telo poseduje kompetentnost i sposobnost da sprovede sertifikaciju.

Ukoliko ST GI CPL ne može prihvatiti Zahtev, ako je područje izvan područja delatnosti ili iz nekih drugih razloga, klijent će o tome biti obavešten, a svi dokumenti vraćeni.

ST GI CPL ocenjuje validnost i sadržaj dokumenata uz Zahtev. U slučaju nepotpunosti Zahteva, traži dodatne podatke, dokumente i drugo pre pokretanja postupka sertifikacije.

U slučaju da su primedbe na obim, sadržaj i/ili validnost dokumenata uz Zahtev, te primedbe moraju biti otklonjene pre potpisivanja sporazuma o sertifikaciji.

### 7.4. Sklapanje ugovora - Sporazum o sertifikaciji

Nakon otklanjanja svih eventualnih neusaglašenosti i razrešenja razlika u razumevanju šeme za sertifikaciju i drugih informacija u vezi sa proizvodom, ST GI CPL potpisuje Ugovor odnosno sporazum o sertifikaciji sa klijentom.

### 7.5. Vrednovanje

#### Imenovanje TVN i članova SO za preispitivanje

Rukovodilac ST donosi odluku o imenovanju TVN (Tima za vrednovanje i nadzor) kojeg čine vođa Tima i najmanje jedan član uz odluku o imenovanju članova SO za preispitivanje za određeni proces sertifikacije. Ocenjivači su vođa i član (članovi) TVN. U grupi ocenjivača mogu biti i članovi ST GI CPL koji se nalaze u postupku praktičnog dela obuke za ocenjivača.


Ocenjivači su obavezni zadovoljiti zahteve nepristranosti, nezavisnosti i čuvanja tajnosti poverljivih dokumenata i podataka, do kojih će doći u postupku ocenjivanja, što potvrđuju potpisom na odgovarajućoj izjavi.

Klijent ima pravo staviti obrazloženu primedbu na imenovani TVN. ST GI CPL primedbu razmatra i ako je oceni opravdanom, imenuje drugog (druge) ocenjivače. Ako je oceni neopravdanom, a klijent i dalje insistira na primedbi to se smatra žalbom i pokreće se postupak u skladu sa dokumentom [CPL.ST.10 Postupak rešavanja prigovora i žalbi](#).

#### Vrednovanje usaglašenosti

Vrednovanje usaglašenosti se sprovodi prema šemi i/ili šemama sertifikacije [CPL.ST.12](#), [CPL.ST.13](#) i [CPL.ST.14](#) i odgovarajućoj tehničkoj specifikaciji/propisu za proizvod. Ovaj postupak se sprovodi u tri faze:

- I. utvrđivanje plana vrednovanja (ocenjivanja) u skladu sa odgovarajućom šemom sertifikacije,
- II. pregled i vrednovanje usaglašenosti: klijent mora omogućiti ocenjivačima uvid u sve relevantne dokumente, dužan je omogućiti pristup u sve prostorije u vezi sa zatraženim područjem sertifikacije, te kontakte sa osobljem uključenim u postupke obuhvaćene vrednovanjem,

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 12/25

III. obaveštavanje klijenta o rezultatima pregleda i vrednovanja, uključujući eventualne neusaglašenosti, te preporuke, ako je primenljivo.

U slučaju da su tokom vrednovanja utvrđene neusaglašenosti, ST GI CPL obaveštava klijenta u vidu izveštaja o početnom pregledu proizvodnog pogona i FKP, a ukoliko klijent izrazi interes da nastavi proces sertifikacije, rok za njihovo otklanjanje se dogovara, ali nije duži od 30 dana od dostave izveštaja o početnom pregledu proizvodnog pogona i FKP. Vođa TVN je u obavezi da pruži, za dodatne zahteve vrednovanja, informacije koje su potrebne kao bi se neusaglašenosti ispravile. U opravdanim slučajevima, rok se može produžiti, ali ne više od 90 dana.

Na zahtev korisnika može se sprovesti preliminarni pregled prema utvrđenom planu ocenjivanja. U slučaju da su tokom preliminarnog pregleda utvrđene neusaglašenosti, ST GI CPL obaveštava klijenta u vidu zapisnika, a ukoliko klijent izrazi interes da nastavi proces sertifikacije, dogovara se termin za dalje aktivnosti.

Uzorkovanje proizvoda u skladu sa šemom sertifikacije vrši predstavnik ST GI CPL. Za sprovođenje ispitivanja ST GI CPL koristi resurse akreditovane laboratorije za beton, kamen i agregat GI CPL. Kada određena ispitivanja GI CPL nije u mogućnosti da sprovede iste sprovodi preko podugovarača preuzimajući potpunu odgovornost za sve aktivnosti. Za aktivnosti koje GI CPL angažuje podugovarača obezbeđuje se pristanak klijenta pre otpočinjanja postupka sertifikacije. GI CPL sklapa ugovor sa podugovaračem u kom se definišu sve aktivnosti uključujući poverljivost i sukob interesa.

## 7.6. Odluka o sertifikaciji

Odluke se donose kroz nekoliko faza:

### Prethodne aktivnosti

U dogovorenom roku klijent je u obavezi da obavesti ST GI CPL o otklonjenim neusaglašenostima i dostavi dokaze da su dogovorene korektivne mere sprovedene. TVN utvrđuje valjanost spovedenih korektivnih mera. Utvrđivanje efikasnosti korektivnih mera može uključiti i dodatnu posetu klijentu, čije troškove mora nadoknaditi. Ukoliko se neusaglašenost(i) ne otkloni u roku *od najduže 90 dana*, postupak se prekida i može se ponovo pokrenuti jedino podnošenjem novog *Zahteva*. Novi *Zahtev* može se podneti nakon 3 meseca od dana prekida postupka.

### Preispitivanje

Na osnovu rezultata vrednovanja, kao i završenog postupka sa korektivnim merama, vođa TVN dostavlja dokumentaciju za dodelu sertifikata SO, za određeni proces sertifikacije. Na osnovu uvida u dokumentaciju SO vrši preispitivanje svih informacija u vezi sa vrednovanjem o čemu izveštava Rukovodica ST, u vidu predloga o dodeli sertifikata (*OB.ST.01.7 – Predlog odluke o sertifikaciji*).

### Odluka o sertifikaciji

Na osnovu sprovedenog vrednovanja i predloga SO, Rukovodilac ST donosi odluku o sertifikaciji u vidu odluke o izdavanju / odbijanju izdavanja sertifikata (*OB.ST.01.8 – Odluka o sertifikaciji*).


Ukoliko je odluka pozitivna Klijentu se dostavljaju dva primerka Sertifikata.

Kada je doneta odluka u smanjenom obimu sertifikacije ili ukoliko nije doneta odluka o dodeli sertifikata, ST GI CPL o tome obaveštava klijenta. Na odluku se može uložiti žalba.

### Sertifikat

Sertifikat se dostavlja klijentu nakon podmirenja svih troškova sertifikacije. Sertifikat o stalnosti performansi prirodnog agregata važi šest meseci od datuma izdavanja, a nakon tog perioda isti važi uz odluku o produženju važenja sertifikata, dok sertifikat o fabričkoj kontroli proizvodnje ima datum prvog izdavanja, a period važenja je do promene u proizvodnji kojom se utiče na performanse građevinskog proizvoda i/ili promena u tehničkim specifikacijama ili tehničkom propisu u skladu sa kojima su izdate, i/ili u slučaju suspenzije/povlačenja sertifikata od strane sertifikacionog tela za fabričku kontrolu proizvodnje.

Upotreba sertifikata je definisana dokumentom *CPL.ST.03 Pravila za korišćenje sertifikata i srpskog znaka usaglašenosti*.

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
	Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3

## Registar sertifikata i odluka


ST GI CPL vodi i održava registar izdatih sertifikata i odluka.

ST GI CPL registar sertifikata i odluka sadrži identifikaciju klijenta (ime i adresu, osobu koja proizvod stavlja na tržište), naziv proizvoda i tehnički(u) propis / specifikaciju prema kojem je sertifikovan, broj sertifikata i datum izdavanja, te status dokumenta, broj odluke, vrstu i datum izdavanja.

## Dokumentacija o sertifikaciji

Tokom važenja sertifikacije u ST GI CPL se čuva dokumentacija u vezi sa sertifikacijom (Izveštaji o ispitivanju, Izveštaji TVN, odluke o dodeli i Sertifikat).

Klijent je u obavezi da dostavlja ST GI CPL sve podatke o eventualnim promenama, prigovore, žalbe kupaca, nalaze inspeksijskih organa i druge podatke važne za potvrđivanje.

ST GI CPL, kao imenovano telo za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi elektonskim putem obaveštava nadležno ministarstvo (Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture) u vezi sa promenama koje nastaju vezano za izdate setifikate u slučaju odbijanju izdavanja, ograničenju, obustavljanju ili povlačenju sertifikata. 

## 8. NADZOR

### 8.1. Opšte odredbe

ST GI CPL sprovodi nadzor nad proizvodom odnosno nadzor fabričke kontrole proizvodnje FKP sa ciljem da bi se osigurala stalna validnost pokazane ispunjenosti zahteva za sertifikovani proizvod. Uslov za održavanje sertifikata je trajno i potpuno zadovoljavanje zahteva sertifikacije. Periodični nadzor proizvoda se sprovodi u razdoblju od dana izdavanja sertifikata do dana isteka važenja prema šemi/šemama sertifikacije [CPL.ST.12](#), [CPL.ST.13](#) i [CPL.ST.14](#).

### 8.2. Vrste nadzornih pregleda

ST GI CPL sprovodi redovne nadzorne preglede i vanredne nadzorne preglede.

#### Redovni nadzorni pregledi

Spovode se prema godišnjem planu nadzora, u obimu koji određuje vođa TVN u skladu sa zahtevima iz tehničkog propisa i zahtevima sertifikacije, nakon izdavanja sertifikata. Rok u kojem se mora sprovesti redovni nadzor je mesec dana pre ili kasnije u odnosu na planirano vreme nadzora.

Postupak sprovođenja redovnog nadzornog pregleda uglavnom je isti kao i kod prvog pregleda i sprovodi ga jedan od članova TVN. O redovnom nadzornom pregledu ST GI CPL obaveštava klijenta/nosioca sertifikacije *najkasnije 14 dana* pre planiranoga roka.

ST GI CPL može zahtevati dostavljanje odgovarajućih dokumenata i zapisa, koje će ocenjivač(i) koristiti u okviru pripreme za ocenu, ako to oceni potrebnim.

Izveštaj o sprovedenom nadzornom pregledu može da sadrži i preporuke o daljnjim aktivnostima (npr. rok za sledeći nadzorni pregled i druge).


#### Vanredni nadzorni pregledi

Sprovodi se na osnovu :

- žalbe u pisanom obliku,
- promena koje mogu uticati na kriterijume (promene pravnoga statusa, upravljanja, promene imenovanih/odgovornih osoba, promena postupaka itd.),
- prijave za obnovu važenja sertifikata sa privremenim prekidom (suspenzija),
- zahteva za proširenje područja i obima sertifikacije.

Odluku o sprovođenju vanrednog nadzora donosi Rukovodilac ST, na predlog vođe TVN.

Ukoliko se utvrdi opravdanost žalbi trošak nadzora pada na teret klijenta, u suprotnom trošak nadzora plaća onaj koji je podneo žalbu/dao pritužbu. U svim ostalim slučajevima od 2) do 4) troškove snosi klijent.

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 14/25

### Donošenje odluke o produženju sertifikacije

Rukovodilac ST donosi odluku o produženju sertifikacije u vidu odluke o produženju važenja sertifikata ([OB.ST.01.8](#)) i dostavlja je klijentu. Na odluku se može uložiti žalba.

## 9. UPRAVLJANJE SERTIFIKATOM

### 9.1. Ponovna sertifikacija

Sertifikat ima važnost do opoziva, odnosno datuma isteka važenja sertifikata. Ponovna sertifikacija sprovodi se na način kao što se sprovodi prva sertifikacija.

Ponovna sertifikacija može biti nakon trajnog ukidanja sertifikata (povlačenje), ili značajnog proširenja obima i područja sertifikacije.

Odluka o ponovnoj sertifikaciji donosi se na isti način kao kod donošenja prve odluke o sertifikaciji.

### 9.2. Proširenje područja sertifikacije

Sprovodi se na isti način kao i postupak početne sertifikacije. Zahtev za proširenje može se predati ST GI CPL bilo kada, ali je preporuka da se sprovede u okviru redovnog nadzornog pregleda.

Zahtev se neće prihvatiti ukoliko nisu uklonjene ranije utvrđene neusaglašenosti ili nisu izvršene obaveze prema ST GI CPL.

Ukoliko se proširenjem područja sertifikacije proširuje i neki deo područja sertifikacije koji je obuhvaćen sertifikatom, sertifikat se povlači i izdaje sa novim brojem, u suprotnom sertifikat se ne povlači, a ukoliko sadrži prilog, izdaje se novi prilog sertifikatu. Proširenje područja sertifikacije ne utiče na rok važenja sertifikata.

Na osnovu sprovedenog vrednovanja i predloga SO, Rukovodilac ST donosi odluku o proširenju područja sertifikacije ([OB.ST.01.8](#)) i o tome obaveštava klijenta.

Na odluku se može uložiti žalba.

### Izmene uslovljene zakonskom regulativom

U slučaju promene (novo izdanje, revizija) tehničke specifikacije na koju se poziva sertifikacija, ST GI CPL je obavezan da obavesti klijente u kom roku sertifikovani proizvod mora biti usklađen sa izmenjenim zahtevima.

U propisivanju tog roka, između ostalog, vodi računa o:

- hitnosti usklađivanja sa zahtevima zaštite zdravlja, bezbednosti i očuvanja životne sredine,
- veličini zaliha i mogućnostima usklađivanja klijenta sa promenjenim zahtevima,
- svojim operativnim mogućnostima.


U ovom slučaju, a na osnovu pripadajuće dokumentacije i/ili ranijeg sertifikata, TVN određuje obavezno sprovođenje svih delova postupka sertifikacije (tač.8.3 i 8.4 ovih Pravila) koji nisu pokriveni ranijom sertifikacijom.

## 10. ODGOVORNOSTI I OBAVEZE UČESNIKA SERTIFIKACIJE

### 10.1. Obaveze klijenta

Klijent mora stalno i trajno zadovoljavati zahteve sertifikacije i u svemu postupati saglasno propisanim pravilima. Zahteva se:

- neprekidno ispunjavanje zahteva za područje za koje je sertifikat izdat što uključuje i prilagođavanje izmenama zahteva sertifikacije,
- pružanje potrebne pomoći i saradnje kako bi se omogućila provera ispunjenja zahteva sertifikacije,
- omogućavanje dostupnosti informacijama, dokumentima i zapisima neophodnih za ocenjivanje i održavanje sertifikacije,
- omogućavanje dostupnosti dokumenata na osnovu kojih se utvrđuje nivo/stepen nezavisnosti i nepristranosti osoblja koje je u sistemu upravljanja kvalitetom klijenta,
- organizovanje tzv. witness audita (osvedočenja u rad), na zahtev ST GI CPL,

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 15/25

- poštovanje zahteva da način upotrebe sertifikacije neće narušiti ugled ST GI CPL,
- plaćanje troškova sprovođenja sertifikacije kako je određeno ugovornom obavezom,
- poštovanje obaveze da se ST GI CPL obavesti o svim bitnim promenama u vezi sa sertifikacijom, u odnosu na: pravni, komercijalni, vlasnički ili organizacioni status, rukovodstvo i ključno osoblje, politiku, resurse i lokacije, područje sertifikacije, druga pitanja koja mogu uticati na sposobnost u ispunjavanju kriterijuma sertifikacije ,
- upoznati ST GI CPL sa svim prigovorima i žalbama na sertifikovani proizvod,
- čuvati sve zapise o prigovorima/žalbama,
- preduzeti mere za otklanjanje razloga za žalbe,
- dokumentovati preduzete mere i o njima obavesti ST GI CPL.

## 10.2. Pozivanje na status sertifikacije

ST GI CPL će preduzimati mere/akcije u cilju osiguranja da nosilac sertifikacije :

- u potpunosti zadovoljava zahtevima za traženi sertifikacioni status, kada se poziva na sertifikaciju putem Interneta, dokumenata, komercijalnih materijala,
- ne daje izjave u vezi sertifikacije, koje bi se mogle shvatiti pogrešno, ili kao neosnovane,
- u slučaju suspenzije ili povlačenja sertifikacije prekine sa upotrebom dokumentacije o sertifikaciji.

Ako dođe do nekorektnog pozivanja na status, ili neprimerene upotrebe sertifikacije, ST GI CPL će preduzeti adekvatne mere: zahtev za korektivnu meru, suspenziju ili povlačenje sertifikacije, ili druge postupke definisane dokumentom [CPL.ST.03 Pravila za korišćenje sertifikata i srpskog znaka usaglašenosti](#).

## 10.3. Obaveze ST GI CPL

ST GI CPL se obavezuje da će u postupku sprovođenja sertifikacije i održavanja osigurati:

- sprovođenje svih postupaka u skladu sa utvrđenim pravilima,
- ograničenje TVN aktivnosti na ocenu nivoa/stepena usaglašenosti sa zahtevima sertifikacije,
- nezavisnost i nepristranost osoblja koje učestvuje u sertifikaciji,
- poverljivost dokumenata i informacija, prikupljenih tokom postupka sertifikacije,
- javno dostupne informacije o statusu sertifikata, redovno ažurirane,
- informacije o sledljivosti rezultata u odnosu na područje sertifikacije,
- pravovremeno obaveštavanje o svim promenama kriterijuma sertifikacije,
- informacije o međunarodnoj saradnji u koju je ST GI CPL uključen.

## 11. SMANJENJE, SUSPENZIJA, PRESTANAK ILI POVLAČENJE SERTIFIKACIJE

### 11.1. Smanjenje područja sertifikacije

Smanjenje predmeta i područja sertifikacije može biti na zahtev klijenta kada utvrdi da nije u mogućnosti da zadovolji zahteve ili na osnovu preporuke ocenjivača ST GI CPL, ukoliko se tokom nadzornog pregleda ili na drugi način utvrdi da Klijent za deo područja sertifikacije ne zadovoljava zahteve na osnovu kojih je dodeljena sertifikacija.


Na osnovu sprovedenog vrednovanja i predloga SO, Rukovodilac ST donosi odluku o smanjenju područja sertifikacije u vidu odluke o ograničenju važenja sertifikata ([OB.ST.01.8](#)).

Ukoliko se smanjenjem područja sertifikacije ukida i neki deo područja sertifikacije koji je obuhvaćen sertifikatom, sertifikat se povlači i izdaje sa novim brojem, u suprotnom sertifikat se ne povlači, a ukoliko sadrži prilog, izdaje se novi prilog sertifikatu. Smanjenje područja sertifikacije ne utiče na rok važenja sertifikata.

### 11.2. Suspenzija sertifikacije

#### Dobrovoljna suspenzija (po zahtevu klijenta)

Klijent može zahtevati privremenu obustavu važenja (validnosti) sertifikacije, za celo područje sertifikacije ili deo područja sertifikacije. Trajanje suspenzije sertifikacije je *najviše 6 meseci*. Ako se do tog roka ne steknu uslovi za prekid suspenzije, sertifikacija će biti povučena u delu za koji je suspenzija zahtevana. Suspenzija se može prekinuti jedino nakon sprovedenog postupka ocenjivanja.

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje  2	Datum  25.03.2024.	Izmena  3	Strana  16/25

Na osnovu zahteva klijenta i predloga SO, Rukovodilac ST donosi odluku o suspenziji sertifikacije. Kada se vrši suspenzija u celosti Rukovodilac ST donosi odluku o obustavljanju sertifikata ([OB.ST.01.8](#)), a kada se suspenzija odnosi na deo područja sertifikacije Rukovodilac ST donosi odluku o ograničenju važenja sertifikata ([OB.ST.01.8](#)).

Odluke u okviru postupka suspenzije donose se sa vremenskim ograničenjem jer suspenzija sertifikacije traje *najviše 6 meseci*, a može se ukinuti jedino nakon sprovedenog postupka ocenjivanja. Ako se u roku trajanja suspenzije ne steknu uslovi za ukidanje suspenzije područje sertifikacije se može smanjiti u onom delu na koji se suspenzija odnosi ili se donosi odluka o prestanku sertifikacije, ako se suspenzija odnosila na celo područje sertifikacije. Vreme trajanja suspenzije ne utiče na rok važenja sertifikata. Rukovodilac ST obaveštava klijenta o suspenziji sertifikacije.

### Prinudna suspenzija

Kada se utvrde bitne neusaglašenosti, tokom redovnog ili vanrednog nadzora, ili nekim drugim postupkom one mogu usloviti suspenziju u delu ili celini sertifikacije. U tom slučaju, Rukovodilac ST donosi odluku o obustavljanju sertifikata, a kada se suspenzija odnosi na deo područja sertifikacije, Rukovodilac ST donosi odluku o ograničenju važenja sertifikata ([OB.ST.01.8](#)).

Odluke u okviru postupka suspenzije donose se vremenskim ograničenjem jer prinudna suspenzija sertifikacije traje *najviše 6 meseci*, a može se ukinuti jedino nakon sprovedenog postupka ocenjivanja. Ako se u roku trajanja suspenzije ne steknu uslovi za ukidanje suspenzije područje sertifikacije se može smanjiti u onom delu na koji se suspenzija odnosi ili sertifikacija može biti povučena ako se suspenzija odnosila na celo područje sertifikacije. Vreme trajanja suspenzije ne utiče na rok važenja sertifikata. Rukovodilac ST obaveštava klijenta o suspenziji sertifikacije.

### 11.3. Prestanak sertifikacije

Klijent može zahtevati, na primer u slučaju prekida proizvodnje ili iz nekih drugih razloga, prestanak sertifikacije o čemu pisanim putem obaveštava ST GI CPL. ST GI CPL u tom slučaju donosi odluku o povlačenju sertifikacije u vidu odluke o povlačenju sertifikata ([OB.ST.01.8](#)).

### 11.4. Povlačenje sertifikacije

Kada se utvrde bitne neusaglašenosti, tokom redovnog ili vanrednog nadzora, ili nekim drugim postupkom one mogu usloviti povlačenje sertifikacije. Klijent može ponovno steći status sertifikacije podnošenjem novog *Zahteva* i sprovođenjem novog postupka sertifikacije.

Sertifikat se može povući odmah – bez odlaganja ako:

- klijent preduzme neadekvatne mere nakon suspenzije i upozorenja o povlačenju,
- dođe do materijalne povrede ugovora,
- dođe do kršenja imovinskih prava ST GI CPL,
- ne plati naknade nakon prethodne suspenzije.


Rukovodilac sertifikacionog tela obaveštava klijenta o povlačenju sertifikata ([OB.ST.01.8](#)).

Uslovi prekida, smanjenja ili suspenzije sertifikacije definišu se ugovorom, odnosno prema dokumentu: Pravila za korišćenje sertifikata i znaka usaglašenosti/simbola ([CPL.ST.03](#)) koja su sastavni deo ugovora (sporazuma o sertifikaciji).

U slučaju povlačenja klijent mora obavezno vratiti STCPL ranije dobijene sertifikate i preostalu dokumentaciju kako bi se osiguralo da ne pruža nikakvu naznaku o tome da je proizvod i dalje sertifikovan. Odlukom o povlačenju određuje se datum povlačenja.

## 12. PRIGOVORI I ŽALBE

Klijenti imaju pravo da ulože prigovor i/ili žalbu u svim slučajevima kada smatraju da su u postupku sertifikacije proizvoda, koje sprovodi ST GI CPL, oštećeni. Postupanje po prigovoru/žalbi se sprovodi na način opisan u dokumentu, STP 05 Rešavanje prigovora i žalbi, koji je javno dostupan na INTERNET stranici ST GI CPL.

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO		CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 17/25

### 12.1. Prigovori

Prigovor je izraz nezadovoljstva pravne osobe ili fizičkog lica, u vezi sa aktivnostima i postupcima ST GI CPL i klijenta. ST GI CPL ocenjuje važnost prigovora, a u slučaju opravdanosti preuzima odgovarajuće mere. O rezultatima rešavanja prigovora ST GI CPL obaveštava podnosioca u pisanom obliku.

O svim prigovorima i preuzetim merama vode se zapisi.

### 12.2. Žalbe

Žalba je zahtev klijenta za preispitivanjem nepovoljne odluke ST GI CPL, a odnosi se na njegov željeni sertifikacioni status.

Politika ST GI CPL, saglasno politici kvaliteta, je da se tokom sertifikacionog postupka ne steknu uslovi za podnošenje žalbi.

Međutim, ukoliko do žalbe ipak dođe, ona se bez odugovlačenja rešava. O rezultatima postupka rešavanja žalbe, ST GI CPL klijenta (podnosioca žalbe) obaveštava u pisanom obliku.

### 12.3. Sporovi

Odnose se na područja koja nisu obuhvaćena prigovorima/žalbama i uključuju sud u rešavanje.

## 13. UPUTSTVA I ZAPISI


Iz ove procedure ne proizilaze uputstva.

Iz primene ovog dokumenta proizilaze zapisi:


- OB.ST.01.1      [Zahtev za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi](#)
- OB.ST.01.4      [Izveštaj o pečetnom pregledu proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje](#)
- OB.ST.01.6      [Izveštaj o ocenjivanju performansi](#)
- OB.ST.01.7      [Predlog odluke o sertifikaciji](#)
- OB.ST.01.8      [Odluka o sertifikaciji](#)
- OB.ST.01.10     [Izveštaj o sprovedenom stalnom nadzoru](#)
- OB.ST.01.12     [Izveštaj o kontrolnom ispitivanju uzoraka](#)
- OB.ST.01.17     [Preispitivanje zahteva za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi](#)

## 14. PRILOZI

Ova pravila sadrže 3 priloga.

	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO	CPL.ST.01
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3
		Strana 18/25

## Prilog 1

	<b>GRAĐEVINSKI INSTITUT</b> Centralna Putna Laboratorija DOO Živorada Petrovića 13, 21203 Veternik Novi Sad, Republika Srbija	<b>SERTIFIKACIONO TELO</b> Građevinskog Instituta CPL akreditovano od strane ATS-a (akreditacioni broj: 04-014) prema standardu SRPS EN ISO/IEC 17095:2016 za poslove sertifikacije proizvoda	
	T +381 21 820 170 MB: 20065133 +381 21 820 180 PIB: 103983528 +381 21 820 190 office@cpl.rs F +381 21 820 181 www.cpl.rs	<b>IMENOVANO TELO</b> za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti i performansi građevinskih proizvoda (I 062)	

ATS je potpisnik SA MLA sporazuma

## SERTIFIKAT O STALNOSTI PERFORMANSI

**I 062 / STGICPL - ZGP - 24 / 001**  
*(identifikaciona oznaka sertifikata)*

U skladu sa *Zakonom o građevinskim proizvodima ("Sl. glasnik RS", broj 83/2018)*, *Pravilnikom o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt ("Sl. glasnik RS", broj 78/2020)* kao i *Pravilnikom o načinu sprovođenja ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskih proizvoda ("Sl. glasnik RS", broj 59/2019)* utvrđeno je da je(su) građevinski proizvod(i):

**Drobljeni prirodni frakcionisani agregat  
za spravljanje betona i izradu asfaltnih mešavina**

*(naziv, kratak opis i predviđena upotreba građevinskog proizvoda)*

proizveden u:

**POSTROJENJE ZA SEPARACIJU "NAZIV", LOKACIJA**

*(naziv i lokacija fabrike/postrjenja za proizvodnju)*

koga je na tržište stavio ili učinio dostupnim:

**PROIZVOĐAČ, ADRESA**

*(naziv i adresa proizvođača i/ili njegovog ovlašćenog predstavnika i/ili uvoznika)*

ispunjava sve zahteve utvrđene u


**Pravilniku o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt  
("Sl. glasnik RS", broj 78/2020)**

*(primenjen tehnički(a) propis/specifikacija)*


Ovim sertifikatom se potvrđuje da su primenjene sve odredbe koje se odnose na ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi saglasno članovima 20. do 31. *Pravilnika o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt ("Sl. glasnik RS", broj 78/2020)*

Ovaj sertifikat ostaje na snazi do promene u proizvodnji kojom se utiče na performanse građevinskog proizvoda i/ili promena u tehničkim specifikacijama ili tehničkom propisu u skladu sa kojima su izdate, i/ili u slučaju suspenzije/povlačenja sertifikata od strane sertifikacionog tela koje je izdalo Sertifikat i važi uz odluku o sertifikaciji.

<p>Mesto i datum izdavanja: Veternik, Novi Sad 01.01.2024.</p>	<p>Rukovodilac ST  Dr Radomir Jakovljević, dipl.građ.inž.</p>
--	---

 GRAĐEVINSKI INSTITUT	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO	CPL.ST.01	
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 19/25

## Prilog 2

 GRAĐEVINSKI INSTITUT	Stručni nadzor Projektovanje Akreditovana laboratorija za ispitivanje materijala i konstrukcija Imenovano telo za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi građevinskih proizvoda Akreditovano sertifikaciono telo za sertifikaciju proizvoda	<b>GRAĐEVINSKI INSTITUT</b> <b>Centralna Putna Laboratorija DOO</b> Živorada Petrovića 13 21203 Veternik, Novi Sad Republika Srbija	T +381 21 820 170 MB: 20065133 +381 21 820 180 PIB: 103983528 +381 21 820 190 office@cpl.rs F +381 21 820 181 www.cpl.rs
---	--	---	---

---

### SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI FABRIČKE KONTROLE PROIZVODNJE

**I 062 / STGICPL - ZGP - 24 / 001**  
(identifikaciona oznaka sertifikata)

U skladu sa *Zakonom o građevinskim proizvodima ("Sl. glasnik RS", broj 83/2018)*, *Pravilnikom o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt ("Sl. glasnik RS", broj 78/2020)* kao i *Pravilnikom o načinu sprovođenja ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskih proizvoda ("Sl. glasnik RS", broj 59/2019)* utvrđeno je da je(su) građevinski proizvod(i):

**Drobljeni prirodni frakcionisani agregat  
za spravljanje betona i izradu asfaltnih mešavina**  
(naziv, kratak opis i predviđena upotreba građevinskog proizvoda)

proizveden u:

**POSTROJENJE ZA SEPARACIJU "NAZIV", LOKACIJA**  
(naziv i lokacija fabrike/postrojenja za proizvodnju)

koga je na tržište stavio:

**PROIZVOĐAČ, ADRESA**  
(naziv i adresa proizvođača i/ili njegovog ovlašćenog predstavnika i/ili uvoznika)

ispunjava sve zahteve utvrđene u

**SRPS EN 12620**  
(primenjen tehnički(a) propis/specifikacija)

Ovim sertifikatom se potvrđuje da su primenjene sve odredbe koje se odnose na ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi saglasno članu 32.  
*Pravilnika o tehničkim zahtevima za frakcionisani agregat za beton i asfalt ("Sl. glasnik RS", broj 78/2020)*

Datum prvog izdavanja sertifikata: 01.01.2024.

Ovaj sertifikat ostaje na snazi do promene u proizvodnji kojom se utiče na performanse građevinskog proizvoda i/ili promena u tehničkim specifikacijama ili tehničkom propisu u skladu sa kojima su izdate, i/ili u slučaju suspenzije/povlačenja sertifikata od strane sertifikacionog tela za fabričku kontrolu proizvodnje koje je izdalo Sertifikat.

Ovaj dokument nije validan bez Priloga 1 i njegove veze sa identifikacionom oznakom sertifikata.

---

Mesto i datum izdavanja: Veternik, Novi Sad 01.01.2024.	Rukovodilac ST Dr Radomir Jakovljević, dipl.građ.inž.
---	--

---

Strana 1/3

## PRILOG 1

### I 062 / STGICPL - ZGP - 24 / 001

(prilog sertifikatu identifikacione oznake)

### SRPS EN 12620 - Agregat za beton

<b>Proizvod:</b>	Drobljeni prirodni frakcionisani agregat, dobijen drobljenjem magmatsko vulkanske stene: dacito andezit.				
<b>Predviđena upotreba:</b>	Spravljanje betonskih mešavina.				
Bitne karakteristike	Tačke sa zahtevima bitnih karakteristika iz SRPS EN 12620	Kategorija / Deklarisana vrednost za svku od frakcija			
Oblik, veličina i zapreminska masa zrna	4.2 Veličina agregata (frakcija) d/D	0/4	4/8	8/16	16/32
	4.3 Granulometrijski sastav	$G_F 85$	$G_C 85/20$	$G_C 85/20$	$G_C 85/20$
	4.4 Oblik zrna krupnog agregata	NPD	$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$
	5.6 Stvarna zapreminska masa $\rho_{ssd}$	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>
	5.6 Stvarna zapreminska masa $\rho_{rd}$	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>
	5.6 Stvarna zapreminska masa $\rho_a$	2,65-2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,65-2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,65-2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,65-2,75 Mg/m <sup>3</sup>
Čistoća	4.5 Sadržaj ljuštura u krupnom agregatu	NPD	$SC_{10}$	$SC_{10}$	$SC_{10}$
	4.6 Sitne čestice	$f_3$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$
Otpornost prema usitnjavanju / drobljenju	5.2 Otpornost prema usitnjavanju kod krupnog agregata	$LA_{15}$			
Otpornost prema poliranju / abraziji / habanju	5.3 Otpornost krupnog agregata prema habanju	$M_{DE 15}$			
	5.4.1 Otpornost prema poliranju	$PSV_{50}$			
	5.4.2 Otpornost prema površinskoj abraziji	$AAV_{20}$			
Sastav / sadržaj	6.2 Hloridi	% C			
	6.3.1 Sulfati rastvorljivi u kiselini	$AS_{0,2}$			
	6.3.2 Ukupan sumpor	0,1 mas. % S			
	6.4.1 Sastojci prirodnih agregata koji menjaju brzinu vezivanja i očvršćavanja betona	nema prisustva organskih materija koje mogu uticati na brzinu vezivanja i očvršćavanja betona			
Stabilnost zapremine	5.7.2 Stabilnost zapremine - skupljanje pri sušenju	% WS			
Upijanje vode	5.5 Upijanje vode	0,8 mas. %	0,7 mas. %	0,7 mas. %	0,5 mas. %
Postojanost pri zamrzavanju / odmrzavanju	5.7.1 Otpornost krupnog agregata pri zamrzavanju i odmrzavanju	$MS_{18}$			
Otpornost prema alkalno - silicijskoj reaktivnosti	5.7.3 Alkalno-silicijska reaktivnost	NPD	NPD	NPD	NPD

Rukovodilac ST

Dr Radomir Jakovljević, dipl.građ.inž.

## PRILOG 2

### I 062 / STGICPL - ZGP - 24 / 001


(prilog sertifikatu identifikacione oznake)

#### SRPS EN 13043 - Agregati za bitumenske mešavine i površinsku obradu kolovoza, aerodroma i drugih saobraćajnih površina


<b>Proizvod:</b>	Drobljeni prirodni frakcionisani agregat, dobijen drobljenjem magmatsko vulkanske stene: dacito andezit.						
<b>Predviđena upotreba:</b>	Izrada asfaltnih (bitumenskih) mešavina.						
Bitne karakteristike	Tačke sa zahtevima bitnih karakteristika iz SRPS EN 13043	Kategorija / Deklarisana vrednost za svku od frakcija					
Oblik, veličina i zapreminska masa zrna	4.1.2 Veličina agregata (frakcija) d/D	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22
	4.1.3 Granulometrijski sastav	$G_{F,85}$	$G_{c,90/15}$	$G_{c,90/15}$	$G_{c,90/15}$	$G_{c,90/15}$	$G_{c,90/15}$
	4.1.6 Oblik zrna krupnog agregata			$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$
	4.2.7.1 Stvarna zapreminska masa $\rho_{ssd}$	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>	2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>
	4.2.7.1 Stvarna zapreminska masa $\rho_{rd}$	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,55-2,65 Mg/m <sup>3</sup>
	4.2.7.1 Stvarna zapreminska masa $\rho_a$	2,70-2,80 Mg/m <sup>3</sup>	2,65-2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,65-2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,65-2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,65-2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,65-2,75 Mg/m <sup>3</sup>
	4.2.7.2 Upijanje vode	2,4 mas. %	2,4 mas. %	2,0 mas. %	1,8 mas. %	1,7 mas. %	1,7 mas. %
Čistoća	4.1.4 Sadržaj sitnih čestica	$f_{10}$	$f_2$	$f_1$	$f_1$	$f_1$	$f_1$
	4.1.5 Kvalitet sitnih čestica	MB <sub>F</sub> 10 SE 70					
Porocentat zdrobljenih i polomljenih površina zrna	4.1.7 Porocentat zdrobljenih i polomljenih površina zrna krupnog agregata		$C_{100/0}$	$C_{100/0}$	$C_{100/0}$	$C_{100/0}$	
Afinitet prema bitumenskim vezivima	4.2.11 Afinitet krupnih agregata prema bitumenskim vezivima	95%					
Otpornost prema drobljenju / lomljenju	4.2.2 Otpornost prema drobljenju krupnog agregata	LA <sub>15</sub>					
Otpornost prema poliranju / abraziji / habanju / trenju	4.2.3 Otpornost krupnog agregata prema poliranju	PSV <sub>50</sub>					
	4.2.5 Otpornost krupnog agregata prema habanju	M <sub>DE</sub> 15					
Sastav / sadržaj	4.3.2 Hemijski sastav	neka zrna reaguju burno sa 5%HCl (kalcitizacija); pojedina zrna površinski alterisana: kalcitizacija oko 19% i limonitizacija					
Postojanost pri zamrzavanju / odmrzavanju	4.2.9.2 Otpornost krupnog agregata pri zamrzavanju i odmrzavanju	F <sub>1</sub> MS <sub>18</sub>					

Rukovodilac ST

Dr Radomir Jakovljević, dipl.građ.inž.

 GRAĐEVINSKI INSTITUT	Pravila sertifikacije Sertifikacionog tela "Građevinskog Instituta Centralna putna laboratorija" DOO	CPL.ST.01	
Izdanje 2	Datum 25.03.2024.	Izmena 3	Strana 22/25

### Prilog 3

 GRAĐEVINSKI INSTITUT	Stručni nadzor Projektovanje Akreditovana laboratorija za ispitivanje materijala i konstrukcija Imenovano telo za ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi građevinskih proizvoda Akreditovano sertifikaciono telo za sertifikaciju proizvoda	<b>GRAĐEVINSKI INSTITUT</b> <b>Centralna Putna Laboratorija DOO</b> Živorada Petrovića 13 21203 Veternik, Novi Sad Republika Srbija	T +381 21 820 170 MB: 20065133 +381 21 820 180 PIB: 103983528 +381 21 820 190 office@cpl.rs F +381 21 820 181 www.cpl.rs
---	--	---	---

---

**SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI  
FABRIČKE KONTROLE PROIZVODNJE**

**I 062 / STGICPL - ZGP - 24 / 001**  
*(identifikaciona oznaka sertifikata)*

U skladu sa *Zakonom o građevinskim proizvodima ("Sl. glasnik RS", broj 83/2018)*, *Pravilnikom o tehničkim zahtevima za beton ("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.)* kao i *Pravilnikom o načinu sprovođenja ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskih proizvoda ("Sl. glasnik RS", broj 59/2019)* utvrđeno je da je(su) građevinski proizvod(i):

**BETON**  
*(naziv, kratak opis i predviđena upotreba građevinskog proizvoda)*

proizveden u:

**POSTROJENJE ZA SEPARACIJU "NAZIV", LOKACIJA**  
*(naziv i lokacija fabrike/postrojenja za proizvodnju)*

koga je na tržište stavio ili učinio dostupnim:

**PROIZVOĐAČ, ADRESA**  
*(naziv i adresa proizvođača i/ili njegovog ovlašćenog predstavnika i/ili uvoznika)*

ispunjava sve zahteve utvrđene u  
**Pravilniku o tehničkim zahtevima za beton**  
**("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.)**  
*(primenjen tehnički(a) propis/specifikacija)*

Ovim sertifikatom se potvrđuje da su primenjene sve odredbe koje se odnose na ocenjivanje i verifikaciju stalnosti performansi saglasno članu 30.  
*Pravilnika o tehničkim zahtevima za beton*  
*("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.)*

Datum prvog izdavanja sertifikata: 01.01.2024.

Ovaj sertifikat ostaje na snazi do promene u proizvodnji kojom se utiče na performanse građevinskog proizvoda i/ili promena u tehničkim specifikacijama ili tehničkom propisu u skladu sa kojima su izdate, i/ili u slučaju suspenzije/povlačenja sertifikata od strane sertifikacionog tela za fabričku kontrolu proizvodnje koje je izdalo Sertifikat i važi uz odluku o sertifikaciji.

Ovaj dokument nije validan bez Priloga 1, 2 i 3 i njegove veze sa identifikacionom oznakom sertifikata.

Mesto i datum izdavanja: Veternik, Novi Sad 01.01.2024.	Rukovodilac ST Dr Radomir Jakovljević, dipl.građ.inž.
---	--

---

Strana 1/4



Izdanje

2

Datum

25.03.2024.

Izmena

3

Strana

23/25



Stručni nadzor  
Projektovanje  
Akreditovana laboratorija za ispitivanje  
materijala i konstrukcija  
Imenovano telo za ocenjivanje i verifikaciju  
stalnosti performansi građevinskih proizvoda  
Akreditovano sertifikaciono telo za  
sertifikaciju proizvoda

**GRAĐEVINSKI INSTITUT**  
**Centralna Putna Laboratorija DOO**  
Živorada Petrovića 13  
21203 Veternik, Novi Sad  
Republika Srbija

T +381 21 820 170 MB: 20065133  
+381 21 820 180 PIB: 103983528  
+381 21 820 190 office@cpl.rs  
F +381 21 820 181 www.cpl.rs

## PRILOG 1

### I 062 / STGICPL - ZGP - 24 / 001

(prilog sertifikatu identifikacione oznake)

#### Pravilnik o tehničkim zahtevima za beton ("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.)

Proizvod:		Beton projektovanih svojstava				
Predviđena upotreba:		Za nearmirane i armirane betonske konstrukcije i prethodno napregnute betonske konstrukcije				
Br.	Oznaka vrste betona (komercijalni naziv proizvođača)	Bitne karakteristike očvrstlog betona (nivo/klasa)	Bitne karakteristike betona izloženog agresivnom dejstvu sredine (klasa izloženosti)	Bitne karakteristike svežeg betona (nivo/klasa)	Najveće zrno agregata	Maksimalni sadržaj hlorida
1	C45/55 V3 M2 MS1 S3 D <sub>max</sub> 16 CI 0,2	C45/55	XA3 XF3 XF2	S3	D <sub>max</sub> 16	CI 0,2
2	C45/55 V3 M2 MS1 S5 SF1 VS1 PL2 SR2 D <sub>max</sub> 32	C45/55	XA3 XF3 XF2	S5 SF1 VS1 PL2 SR2	D <sub>max</sub> 32	CI 0,2
3	C45/55 V3 M1 MS1 S4 D <sub>max</sub> 16	C25/30	XA3 XF1 XF2	S4	D <sub>max</sub> 16	CI 0,2
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Rukovodilac ST

Dr Radomir Jakovljević, dipl.građ.inž.



Izdanje

2

Datum

25.03.2024.

Izmena

3

Strana

24/25



Stručni nadzor  
Projektovanje  
Akreditovana laboratorija za ispitivanje  
materijala i konstrukcija  
Imenovano telo za ocenjivanje i verifikaciju  
stalnosti performansi građevinskih proizvoda  
Akreditovano sertifikaciono telo za  
sertifikaciju proizvoda

**GRAĐEVINSKI INSTITUT**  
**Centralna Putna Laboratorija DOO**  
Živorada Petrovića 13  
21203 Veternik, Novi Sad  
Republika Srbija

T +381 21 820 170 MB: 20065133  
+381 21 820 180 PIB: 103983528  
+381 21 820 190 office@cpl.rs  
F +381 21 820 181 www.cpl.rs

## PRILOG 2

### I 062 / STGICPL - ZGP - 24 / 001

(prilog sertifikatu identifikacione oznake)

Pravilnik o tehničkim zahtevima za beton ("Službeni glasnik RS", broj 48 od 09. juna 2023.)

Proizvod:		Beton propisanog sastava							
Predviđena upotreba:		Za nearmirane betonske konstrukcije							
Br.	Oznaka proizvoda (komercijalni naziv proizvođača)	Tip i klasa čvrstoće cementa	Količina cementa (kg/m <sup>3</sup> )	Konzistencija (nivo/klasa)	Vodocementni faktor (w/c)	Maksimalni sadržaj hlorida u agregatu (Cl)	Najveće zrno agregata (D <sub>max</sub> )	Vrsta i količina dodataka	Vrsta i količina vlakana
1	BE 1	CEM II/B-M 32,5N	300	S3	NPD	0,15	16	NPD	NPD
2	BE 2	CEM II/B-M 32,5N	320	S4	NPD	0,15	16	NPD	NPD
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Rukovodilac ST

Dr Radomir Jakovljević, dipl.građ.inž.

