

ZAG	CERTIFIKACIJSKA SHEMA št. SR 27	Datum: 19. 6. 2023 Izdaja: 13
------------	--	--

Proizvod: Beton
Vrsta proizvoda: Projektirani beton

1. Splošno

Podlaga za certificiranje	Slovenski nacionalni standard po 5. členu ZGPro-1 z dne 23. 10. 2013, - SIST 1026:2016, - SIST EN 206:2013+A2:2021, Obvestilo organom, določenim za izvajanje nalog tretje stranke v postopku ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti za področje standarda SIST EN 206:2013+A2:2021 Ministrstva za gospodarstvo, turizem in šport z dne 3. 3. 2023,
Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	2+; SIST 1026:2016, tč. 10.2 Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje. Objava na spletni strani Ministrstva za gospodarstvo, turizem in šport - Posebnost pri uporabi standardov za beton (https://www.gov.si teme/gradbeni-proizvodi/).
Označevanje proizvodov	Oznaka v skladu s 4. odstavkom 6. člena ZGPro-1 in izjavo o lastnostih
Navodila za certificiranje	Pravila ZAG za certificiranje
Prehodno obdobje	SR 27, izdaja 12 - možna uporaba do 31. 12. 2023

2. Tehnične specifikacije

Proizvod	SIST 1026:2016 Beton - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - Pravila za uporabo SIST EN 206 SIST EN 206:2013+A2:2021 Beton - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost
Vrednotenje	SIST EN 206:2013+A2:2021 , točka 10
Preskušanje	SIST EN 12350: 1 - 12. del in SIST 1026, Dodatek NC : Preskušanje svežega betona SIST EN 12390: 1 do 3.del ter 5 - 8.del in SIST 1026, Dodatek ND, Dodatek NE in Dodatek NF : Preskušanje strjenega betona

3. Tehnične zahteve

Glej SIST 1026:2016 in SIST EN 206:2013+A2:2021, tč. 5: Zahteve za beton in postopki preverjanja (v nadaljevanju SIST 1026 in SIST EN 206+A2).

4. Postopek certificiranja

Preglednica vsebuje

- v 1. stolpcu: faze certifikacijskega postopka in aktivnosti certifikacijskega organa, glede na sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, predpisan v tč. 1,
- v 2. stolpcu: referenčna poglavja v tehnični specifikaciji (SIST 1026 in SIST EN 206+A2), ki vsebujejo tehnični opis posameznih postopkov oziroma aktivnosti certificiranja,
- v 3. stolpcu: časovno opredelitev, npr. pogostost izvajanja aktivnosti, ki jih je treba opraviti večkrat ter druge opombe.

Pri izvajanju postopkov certificiranja se upoštevajo še določila postopka P.C. 15-001 - Certificiranje (dokument za naročnika), ki je dostopen na spletni strani ZAG www.zag.si.

Faza postopka in aktivnosti kontrolnega/certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (SIST 1026+SIST EN 206+A2)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	4
1. Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje	Dodatek C tč. C.2.1	-
1.1 Ocena dokumentacije	tč. 9	-
1.2 Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje	tč. 9 in Dodatek C tč. C.2.1	-
1.3 Pregled laboratorija	tč. 9	-
1.4 Zapisnik o začetnem pregledu	-	-
1.5 Neskladnosti in korektivni ukrepi	tč. 8.4 in C 3.2	Rok za odpravo: do 6 mesecev
2. Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata	-	-
2.1 Poročilo o vrednotenju	C 2.1	Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 1 oz. poteku roka iz tč. 1.5
2.2 Odločitev o izdaji/ zavrnitvi certifikata ter podpis pogodbe o certificiranju	C 3.1	V primeru zavrnitve izdaje certifikata se certifikacijski postopek konča
2.3 Izdaja certifikata	C 3.1	Veljavnost certifikata: do 5 let

Faza postopka in aktivnosti kontrolnega/certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (SIST 1026+SIST EN 206+A2)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	4
3. Nadzor, ocena in potrditev kontrole proizvodnje	Dodatek C tč. C.2.2	-
3.1 Redni pregledi obrata in kontrole proizvodnje	C 2.2.1	Pogostost: 2 × letno (glej Prilogo 2)
3.2 Pregled laboratorija	t. 9.3, 9.6.1, 9.6.2.4	-
3.3 Ovrednotenje rezultatov zunanjih kontrolnih preskusov	C 2.2.1	-
3.4 Zapisnik o rednem pregledu	-	-
3.5 Neskladnosti in korektivni ukrepi	tč. 8.4, C 3.2	Rok za odpravo: do 6 mesecev
4. Kontrolna preskušanja	-	-
4.1 Odvzem vzorcev in izvedba preskušanj	C 2.2.1	Pogostost: 2 × letno
4.2 Poročilo o ovrednotenju kontrolnega preskušanja	C 2.2.1 (4)	-
5. Vzdrževanje veljavnosti certifikata	-	Veljavnost certifikata: do 5 let z možnostjo podaljšanja
5.1 Poročilo o nadzoru	C 2.2.1 (8)	Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 3 oz. poteku roka iz tč. 3.5
5.2 Odločitev o potrditvi veljavnosti, spremembi, spremembi obsega, začasnem/trajnem umiku/preklicu certifikata	C 3.1	-

Nosilec sheme:
Certifikacijski organ ZAG

Certifikacijska služba:
mag. Egon Milost, univ. dipl. inž. grad.

