

**CERTIFIKACIJSKA SHEMA: BETON/SIST EN 206-1**

izdaja 9

velja od 14.04.2009

Št.		Gradbeni proizvod <b>BETON</b>
1	Produktni standard, ki predpisuje certifikacijski postopek	SIST EN 206-1:2003; SIST EN 206-1:2003/A1:2004 in SIST EN 206-1:2003/A2:2005 Beton - 1.del - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost SIST 1026:2008 Beton - 1.del - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - Pravila za uporabo SIST EN 206-1
2	Sistem ugotavljanja skladnosti	2+
3	Sistem ugotavljanja skladnosti je določen glede na	1.alinea 1.odstavka 7.člena ZGPro
4	Standardi za preskušanje	Preskušanje svežega betona: Standardi serije SIST EN 12350 - glej standard SIST EN 206-1:2003 Beton - 1.del - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost, točka 2 Zveze z drugimi dokumenti Preskušanje strjenega betona: Standardi serije SIST EN 12390 - glej standard SIST EN 206-1: 2003 Beton - 1.del - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost, točka 2 Zveze z drugimi dokumenti in SIST 1026:2008 Beton -1.del -Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - Pravila za uporabo SIST EN 206-1, dodatki 3, 4, 5 in 6
5	Predpregled proizvodnje in delovanja notranje kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5.7 Prepregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje
6	Začetni pregled proizvodnje in delovanja notranje kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5 Prijava, začetni pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje in izdaja certifikata in SIST EN 206-1:2003, dodatek C
7	Nadaljni redni kontrolni pregledi delovanja notranje kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 6 Vzdrževanje certifikata in SIST EN 206-1:2003, dodatek C
8	Fazi začetnega ali kontrolnega pregleda	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje: - faza 1: točka 5.3 Pregled prejete dokumentacije vložnika - faza 2: točka 5.4 Začetni pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje Faza 2 se izvede, ko je dokumentacija vložnika skladna z zahtevami produktnega standarda
9	Izvajalec pregleda	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5.2 Določitev pooblaščenih oseb za vodenje ocenjevanja

10	Pogostost izvajanja pregledov	glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 6.1 Vzdrževanje certifikata in SIST EN 206-1:2003, dodatek C
11	Obseg pregleda in zahteve, ki morajo biti izpolnjene za izdajo certifikata notranje kontrole proizvodnje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izvajanje notranje kontrole proizvodnje glej standard SIST EN 206-1:2003, točka 9 in SIST 1026:2008, točka 9, dodatek 3, dodatek 4, dodatek 5 in dodatek 6</li> <li>- Dostava svežega betona glej standard SIST EN 206-1:2003, točka 7 in SIST EN 1026:2008, točka 7</li> <li>- Vrednotenje skladnosti in označevanje projektiranega betona glej standard SIST EN 206-1:2003, točki 10 in 11 in SIST EN 1026:2008, točka 8</li> <li>- Obvladovanje kontrolne in merilne opreme razen dozirnih naprav na betonarnah, glej standard SIST EN ISO/IEC 17025, poglavje 5.5</li> <li>- Uporaba logotipa IRMA glej SP 14.1 Pravila o podeljevanju certifikatov in označevanje gradbenih proizvodov, poglavje 10 Označevanje</li> </ul>
12	Preskušanje vzporedno odvzetih vzorcev	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5.5 Kontrolno preskušanje in točka 6.1.2 Izvajanje rednega kontrolnega pregleda delovanja kontrole proizvodnje
13	Standard za odvzem vzorcev za preskus trdnosti naključno odvzetih vzorcev	SIST EN 12350-1 Preskušanje svežega betona – 1.del: Vzorčenje
14	Dokumentacija, ki jo mora predložiti vložnik CO IRMA	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5.3 Pregled prejete dokumentacije vložnika
15	Stroški certificiranja <i>(cene so brez DDV in ne vključujejo potnih stroškov. Obračunavajo se dejansko nastali potni stroški)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informativni razgovor</li> <li>• Predpregled proizvodnje in delovanja notranje kontrole proizvodnje (za en sistem) 492 EUR</li> <li>• Začetni pregled proizvodnje, pregled poročil o začetnih preskusih betonov in pregled delovanja lastne kontrole za eno betonarno 978 EUR</li> <li>• Začetni pregled proizvodnje, pregled poročil o začetnih preskusih betonov in pregled delovanja lastne kontrole za dodatno betonarno na isti lokaciji kot prva 245 EUR</li> <li>• Začetni pregled proizvodnje, pregled poročil o začetnih preskusih betonov in pregled delovanja lastne kontrole s poročilom za dodatno betonarno na drugi lokaciji kot prva 611 EUR</li> <li>• Izdaja Certifikata o skladnosti izvajanja kontrole proizvodnje in vnos v register izdanih certifikatov 387 EUR</li> <li>• Izvajanje rednega nazora - vsak obisk betonarne na prvi lokaciji 978 EUR</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Izvajanje rednega nazora - vsak obisk dodatne betonarne na prvi lokaciji 245 EUR</li><li>• Izvajanje rednega nazora - vsak obisk dodatne betonarne na drugi lokaciji 611 EUR</li><li>• Izvajanje izrednega nazora - vsak obisk 978 EUR</li><li>• Vzdrževanje certifikata - mesečni pavšal 122 EUR</li><li>• Začasna razveljavitev izdanega certifikata lastne kontrole ali vrste proizvoda v njem in vnos v register izdanih certifikatov 334 EUR</li><li>• Odvzem Certifikata o skladnosti izvajanja kontrole proizvodnje in izbris iz registra 612 EUR</li></ul>
16	Pravice in obveznosti proizvajalca - vložnika po pridobitvi Certifikata o skladnosti izvajanja lastne kontrole	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5.11 Sklenitev pogodbe za uporabo in vzdrževanje izdanega certifikata in točka 6 Vzdrževanje certifikata, točka 7 Sankcije v primeru ugotovljenih odstopanj in točka 8 Razširitev certifikata
17	Potek procesa certificiranja	Potek procesa certificiranja delovanja kontrole proizvodnje betona je podan v SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje in shemi Potek procesa certificiranja delovanja kontrole proizvodnje betona.

Pripravil:  
doc.dr.Andrej Zajc, univ.dipl.fiz.

Odobril:  
Iztok Leskovar, univ.dipl.ing.gradb.

**POTEK PROCESA CERTIFICIRANJA DELOVANJA KONTROLE PROIZVODNJE BETONA**

