

**CERTIFIKACIJSKA SHEMA: AGREGATI ZA BITUMENSKE ZMESI IN
POVRŠINSKE PREVLEKE ZA CESTE, LETALIŠČA IN DRUGE PROMETNE
POVRŠINE/SIST EN 13043**

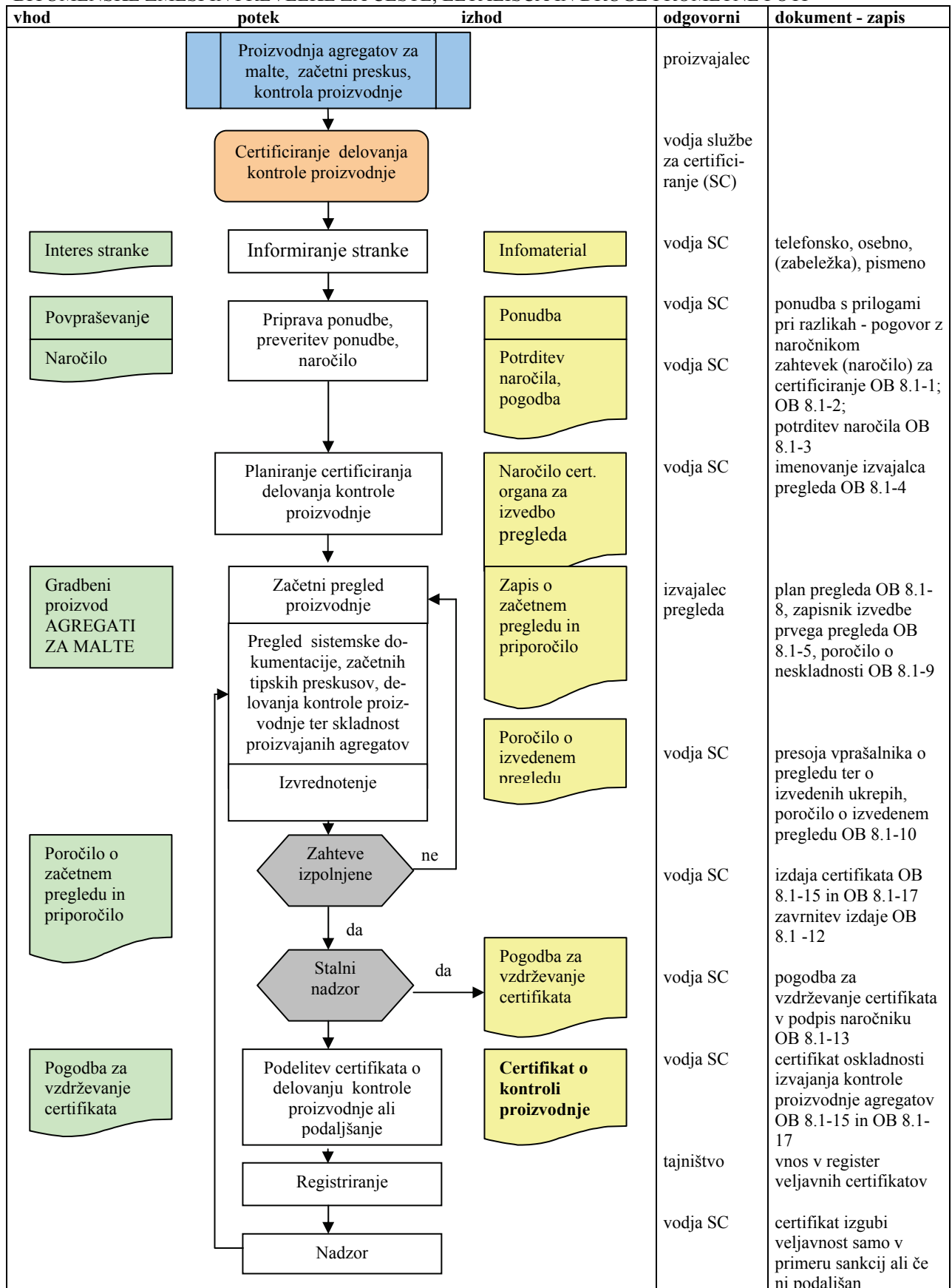
izdaja 7		velja od 14.04.2009
Št.		Gradbeni proizvod AGREGATI ZA BITUMENSKE ZMESI IN POVRŠINSKE PREVLEKE ZA CESTE, LETALIŠČA IN DRUGE PROMETNE POVRŠINE
1	Produktni standard, ki predpisuje certifikacijski postopek	SIST EN 13043:2002 in SIST EN 13043:2002/AC:2004 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine
2	Sistem ugotavljanja skladnosti	2+
3	Sistem ugotavljanja skladnosti je določen glede na	odločba komisije 98/598/EC
4	Standardi za preskušanje	Glej SIST EN 13043:2002 in SIST EN 13043:2002/AC:2004 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine, točka 2 Referenčni standardi (Normative references)
5	Predpregled proizvodnje in delovanja notranje kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5.7 Pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje
6	Začetni pregled delovanja kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5 Prijava, začetni pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje in izdaja certifikata
7	Nadaljni redni kontrolni pregledi delovanja notranje kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 6 Vzdrževanje certifikata
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
11	Obseg pregleda in zahteve, ki morajo biti izpolnjene za izdajo certifikata notranje kontrole proizvodnje	- Izvajanje notranje kontrole proizvodnje glej standard SIST EN 13043: 2002 dodatek B Kontrola proizvodnje - Vrednotenje skladnosti, opredeljevanje in označevanje in nalepnice glej standard SIST EN 13043: 2002, poglavja 6, 7 in 8 - Obvladovanje kontrolne in merilne opreme glej standard SIST EN ISO/IEC 17025, poglavje 5.5 - Uporaba logotipa IRMA glej SP 14.1 Pravila o podeljevanju certifikatov in označevanje gradbenih

		proizvodov, poglavje 10 Označevanje
12	Preskušanje vzporedno odvzetih vzorcev	ni predpisano
13	Dokumentacija, ki jo mora predložiti vložnik CO IRMA	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5.3 Pregled prejete dokumentacije vložnika
14	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"> • Informativni razgovor • Predpregled proizvodnje in delovanja notranje kontrole 492 EUR • Začetni pregled proizvodnje, pregled poročil o začetnih tipskih preskusih in pregled delovanja lastne kontrole s poročilom 978 EUR • Izdaja Certifikata o skladnosti izvajanja lastne kontrole in vnos v register izdanih certifikatov 367 EUR • Izvajanje rednega nazora - vsak obisk proizvodnje 978 EUR • Izvajanje izrednega nazora - vsak obisk proizvodnje 978 EUR • Vzdrževanje certifikata - mesečni pavšal 122 EUR • Začasna razveljavitev izdanega certifikata lastne kontrole ali vrste proizvoda v njem in vnos v register izdanih certifikatov 334 EUR • Odvzem Certifikata o skladnosti izvajanja lastne kontrole in izbris iz registra 612 EUR
15	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
16	Potek procesa certificiranja	Potek procesa certificiranja delovanja kontrole proizvodnje agregata je podan v SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje in shemi Potek procesa certificiranja delovanja kontrole proizvodnje agregatov za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine

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

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

POTEK PROCESA CERTIFICIRANJA DELOVANJA KONTROLE PRI PROIZVODNJI AGREGATOV ZA BITUMENSKE ZMESI IN PREVLEKE ZA CESTE, LETALIŠČA IN DRUGE PROMETNE POTI



CERTIFIKACIJSKI ORGAN IRMA
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana

CS: AGREGATI ZA BITUMENSKE ZMESI IN PO-
VRŠINSKE PREVLEKE ZA CESTE IN DRUGE
PROMETNE POVRŠINE/SIST EN 13043