

CERTIFIKACIJSKA SHEMA: ELEMENTI ZA TEMELJENJE / SIST EN 14991

izdaja 1

velja od 07.03.2011

št.		Gradbeni proizvod: ELEMENTI ZA TEMELJENJE
1	Produktni standard, ki predpisuje certifikacijski postopek	SIST EN 14991:2007 Montažni betonski elementi - Elementi za temeljenje
2	Sistem ugotavljanja skladnosti	2+
3	Sistem ugotavljanja skladnosti je določen glede na	odločba komisije 99/94/EC
4	Standardi za preskušanje	Glej SIST EN 14991:2007, točka 5: Preskusne metode - glej standard 13369:2004 in SIST EN 13369:2004/A1: 2006 Skupna pravila za montažne betonske izdelke, točka 2 Referenčni standardi (Normative references)
5	Predpregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 5.7 Predpregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje
6	Začetni pregled delovanja kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 5 Prijava, začetni pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje in izdaja certifikata
7	Nadaljni redni kontrolni pregledi delovanja kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 6 Vzdrževanje certifikata
8	Fazi začetnega ali kontrolnega pregleda	Glej SP 8.1 Certificiranje: - faza 1: točka 5.3 Pregled prejete dokumentacije vložnika - faza 2: točka 5.6 Začetni pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje Faza 2 se izvede, ko je dokumentacija vložnika skladna z zahtevami produktnega standarda
9	Izvajanje pregleda	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 5.2 Določitev pooblaščenih oseb za vodenje ocenjevanja
10	Pogostost izvajanja pregledov	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 6. Vzdrževanje certifikata
11	Obseg pregleda	- Izvrednotenje skladnosti (splošno, začetni tipski preskus: notranja kontrola proizvodnje) glej standard SIST EN 14991:2007, tč. 6 - Označevanje glej standard SIST EN 13693:2004+A1:2009, tč. 7 - 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 izvajalcu nadzora	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 5.3 Pregled prejete dokumentacije vložnika

14	<p>Stroški certificiranja <i>(cene so brez DDV in ne vključujejo potnih stroškov. Obračunavajo se dejansko nastali potni stroški)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informativni razgovor • Predpregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje 492 EUR • Začetni pregled proizvodnje, pregled poročil o začetnih tipskih preskusih betona za proizvodnjo in pregled delovanja kontrole proizvodnje s poročilom 978 EUR • Izdaja Certifikata o skladnosti izvajanja kontrole proizvodnje 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 kontrole proizvodnje ali vrste proizvoda v njem in vnos v register izdanih certifikatov 334 EUR • Odvzem Certifikata o skladnosti izvajanja kontrole proizvodnje in izbris iz registra 612 EUR
15	<p>Pravice in obveznosti proizvajalca - vložnika po pridobitvi Certifikata o skladnosti izvajanja kontrole proizvodnje</p>	<p>Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 5.13 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</p>
16	<p>Potek procesa certificiranja</p>	<p>Potek procesa certificiranja delovanja kontrole proizvodnje agregata je podan v SP 8.1 Certificiranje in shemi Potek procesa certificiranja delovanja kontrole pri proizvodnji montažnih betonskih elementov - elementov za temeljenje</p>

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

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

**1. POTEK PROCESA CERTIFICIRANJA DELOVANJA KONTROLE PROIZVODNJE
ELEMENTOV ZA TEMELJENJE**

