

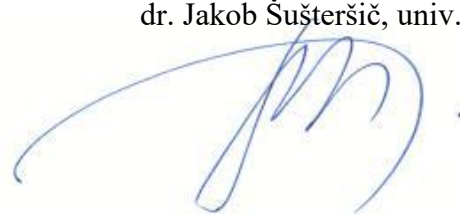
CERTIFIKACIJSKA SHEMA: ZIDAKI		
izdaja 5		predlog 31.1.2024, velja od 01.03.2024
št.	Družina gradbenih proizvodov	ZIDAKI
1	Zakonska osnova za certificiranje	Uredba (EU) št. 305/2011, Url. EU št. L88, 04.04.2011 in Delegirana Uredba EU št. 568/2014 (dodatek V), Url.EU št. L157, 27.05.2014 Seznam harmoniziranih standardov – Url.EU št.C 92, 09.03.2018
2	Označevanje proizvodov	znak CE in izjava o lastnostih
3	Veljavni harmonizirani produktni standardi za družino proizvodov	EN 771-1:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake - 1.del: Opečni zidaki EN 771-3:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake - 3.del: Betonski zidaki (kompaktni in lahki agregati)
4	Standardi za preskušanje so predpisani v	glej standarda: EN 771-1:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake - 1.del: Opečni zidaki, točka 2 Referenčni standardi EN 771-3:2011+A1:2015 Specifikacija za zidake - 3.del: Betonski zidaki, točka 2. Referenčni standardi
5	Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti (AVCP)	2+
6	AVCP je določen z	odločba komisije 97/740/EC
7	Vrsta certifikata	certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje
8	Zahteve certifikacijskega postopka	harmoniziran standard – ZA dodatek, tabela ZA.3, rubrika »naloge certifikacijskega organa«
9	Naloge certifikacijskega organa	a. začetni pregled proizvodnje in tovarniške kontrole proizvodnje b. stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje
10	Postopek certificiranja	- SP 8.1 Certificiranje - Splošni dokumenti skupine priglasišenih organov - AG GNB - Dokumenti sektorske skupine – SG GNB - Informacijska baza NANDO
11	Izdaja certifikata	glej SP 8.1 Certificiranje: točka 8.2 Odločitev o izdaji ali zavrnitvi certifikata
12	Obseg pregleda in zahteve, ki morajo biti izpolnjene za izdajo certifikata o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje	- Izvajanje tovarniške kontrole proizvodnje glej standarda: - EN 771-1:2011+A1:2015, točka 8.3 - EN 771-3:2011+A1:2015, točka 8.3 - Označevanje glej standarda: - EN 771-1:2011+A1:2015, točka 7 - EN 771-3:2011+A1:2015, točka 7 - Obvladovanje kontrolne in merilne opreme glej standard EN ISO/IEC 17025:2017, poglavje 5.5 - Izjava o lastnostih in uporaba CE oznake in znaka IRMA glej SP 8.2 Pravila o podeljevanju certifikatov in označevanje gradbenih proizvodov, poglavje 10 Označevanje
13	Certifikacijski cikel in veljavnost certifikata o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje	Certifikacijski cikel in veljavnost certifikata je 5 let
14	Redni nadzorni pregledi	najmanj 1 x letno

15	Stroški certificiranja v EUR (cene so brez DDV in ne vključujejo potnih stroškov. Obračunavajo se dejansko nastali potni stroški)	<p><u>Redni obseg certificiranja:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Informativni razgovor 0,00 • Začetni pregled proizvodnje, pregled poročil o začetnih preskusih in pregled delovanja tovarniške kontrole proizvodnje s poročilom 1340,00 • Izdaja certifikata o skladnosti tovarniške kontrole in vnos v register veljavnih certifikatov 520,00 • Izvajanje rednega nazora - obisk proizvodnje enkrat letno 1340,00 <p><u>Dodatno na zahtevo proizvajalca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Predpregled proizvodnje in delovanja tovarniške kontrole proizvodnje 650,00 • Pregled neustreznega poročila o začetnem preskusu za vsako vrsto proizvoda 110,00 • Izdaja novega certifikata zaradi sprememb Ali zaradi obnovitve po certifikacijskem ciklu 270,00 <p><u>Sankcije:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Izvajanje izrednega nazora - vsak obisk proizvodnje 1340,00 • Opozorilo ali svarilo 330,00 • Začasni preklic izdanega certifikata o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje ali vrste proizvoda v njem in vnos v register veljavnih certifikatov 540,00 • Trajni preklic certifikata o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje in izbris iz registra veljavnih certifikatov 810,00
16	Pravice in obveznosti proizvajalca - vložnika po pridobitvi certifikata o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje	glej SP 8.1 Certificiranje, točka 9.1 Sklenitev pogodbe za uporabo in vzdrževanje izdanega certifikata, točka 8 Nadzor - vzdrževanje certifikata, točka 9.2 Razširitev certifikata in točka 10 Sankcije v primeru ugotovljenih odstopanj
17	Potek procesa certificiranja	Potek procesa certificiranja tovarniške kontrole proizvodnje linijskih konstrukcijskih elementov je podan v SP 8.1 Certificiranje in shemi Potek procesa certificiranja tovarniške kontrole proizvodnje zidakov
18	Izvajanje vrednotenja skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje v izrednih razmerah	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 10.6 Izvajanje vrednotenja skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje v izrednih razmerah

Pripravil:
dr. Robert Cvelbar, univ. dipl.inž.str.



Odobril:
dr. Jakob Šušteršič, univ.dipl.inž.grad.



**POTEK PROCESA CERTIFICIRANJA SKLADNOSTI TOVARNIŠKE KONTROLE
PROIZVODNJE ZIDAKOV – ZAČETNI PREGLED PROIZVODNJE IN TOVARNIŠKE
KONTROLE PROIZVODNJE (DO IZDAJE CERTIFIKATA)**

vhod - stranka	potek	izhod CO IRMA	odgovorni	dokument - zapis
Interes stranke	Informiranje stranke	Info material	stranka vodja službe za certifici- ranje (SC)	telefonsko, osebno, (zabeležka), pisмено
Povpraševanje	Priprava ponudbe, preveritev ponudbe	Ponudba	vodja SC	ponudba s prilogami zahtevk (naročilo) za certificiranje OB 8.1-1
Naročilo	Vpis v evidenco postopkov	Potrditev naročila, imenovanje izvajalca postopka	vodja SC vodja SC	potrditev naročila OB 8.1-3 imenovanje izvajalca pregleda OB 8.1-4
Dostava dokumentacije	Pregled dokumentacije in poročil o začetnih tipskih preskusih betona za proizvodnjo	Plan pregleda	izvajalec pregleda izvajalec pregleda	zapisnik o pregledu prejete sistemske dokumentacije OB 8.1-5- ZPD plan pregleda OB 8.1-8
Korektivni ukreni	Zahteve izpolnjen			
	Začetni pregled proizvodnje in tovarniške kontrole proizvodnje	Zapisnik izvedbe začetnega pregleda	izvajalec pregleda	zapisnik izvedbe začetnega pregleda OB 8.1-5, poročilo o neskladnosti OB 8.1-9,
	Izvrednotenje	Poročilo o pregledu in priporočilo	izvajalec pregleda	poročilo o izvedenem pregledu OB 8.1-10, dokumenti in presoja izvedenega pregleda OB 8.1-11
Korektivni ukreni	Zahteve izpolnje	Pogodba za vzdrževanje certifikata	vodja SC	pogodba za vzdrževanje certifikata OB 8.1-13
	Podelitev certifikata o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje	ODLOČITEV	vodja SC	pregled dokumentacije o začetnem pregledu in o odpravi neskladnosti izdaja certifikata OB 8.1- 15 ali zavrnitev izdaje certifikata OB 8.1 -12
	Vnos v register veljavnih certifikatov		vodja SC	Register veljavnih certifikatov

**POTEK PROCESA CERTIFICIRANJA SKLADNOSTI TOVARNIŠKE KONTROLE
 PROIZVODNJE ZIDAKOV – VZDRŽEVANJE CERTIFIKATA**

vhod - stranka	potek	izhod CO IRMA	odgovorni	dokument - zapis
	<pre> graph TD A[Nadzor nad certifikatom o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje zidakov] --> B[Redni pregledi, ocenjevanje in vrednotenje kontrole proizvodnje ter zapisnik o pregledu] B --> C{Zahteve izpolnjene?} C -- ne --> D[Korektivni ukreni] D --> B C -- da --> E[Poročilo o nadzoru] E --> F{Odločitev o veljavnosti?} F -- negativna --> G[Odločitev o sankcijah] F -- pozitivna --> H[Podaljšanje veljavnosti certifikata] H --> B </pre>	<p>vodja SC</p> <p>izvajalec pregleda</p> <p>izvajalec pregleda</p> <p>vodja SC</p>	<p>Dopis za najavo kontrolnega pregleda OB 8.1-19 in Prijava kontrolnega pregleda OB 8.1-20 zapisnik izvedbe pregleda OB 8.1-5, poročilo o neskladnosti OB 8.1-9</p> <p>poročilo o izvedenem pregledu OB 8.1-10, dokumenti in presoja izvedenega pregleda OB 8.1-11</p> <p>Potrdilo o podaljšanju veljavnosti izdanega certifikata OB 8.1-34</p>	