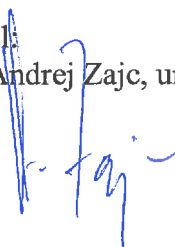


CERTIFIKACIJSKA SHEMA: SISTEMI ZA ZADRŽEVANJE VOZIL		
izdaja 4		velja od 16.09.2020
št.	Gradbeni proizvod	SISTEMI ZA ZADRŽEVANJE VOZIL - Betonske varnostne ograje (BVO)
1	Zakonska osnova za certificiranje	Uredba (EU) št. 305/2011, Url. EU št. L88, 04.04.2011 in Deligirana Uredba EU št. 568/2014 (dodatek 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 standard	SIST EN 1317-5:2007+A2:2012 in SIST EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012 Oprema cest - 5. del: Zahteve za proizvode in ugotavljanje skladnosti za sisteme za zadrževanje vozil
4	Standardi za izvedbo začetnega preskusa	SIST EN 1317-1, SIST EN 1317-2, SIST EN 1317-3 in SIST EN 1317-4
5	Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti (AVCP)	1 – certificiranje proizvoda
6	AVCP je določen z	odločba komisije 95/467/EC
7	Vrsta certifikata	certifikat o nespremenljivosti lastnosti
8	Zahteve certifikacijskega postopka	harmoniziran standard – ZA dodatek, tabela ZA.3, rubrika »naloge certifikacijskega organa«
9	Naloge certifikacijskega organa	a. Ocena lastnosti gradbenega proizvoda na podlagi preskušanja vključno z vzorčenjem, b. Začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje vseh elementov proizvoda c. Stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje vseh proizvodov
10	Postopek certificiranja	- SP 8.1 Certificiranje - Splošni dokumenti skupine priglašeni 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 nespremenljivosti lastnosti	- tehnični opis proizvoda glej točko 5 standarda EN 1317-5/2007+A2/2012 - začetni preskus glej točko 6.2 standarda EN 1317-5/2007+A2/2012 - pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje vseh elementov proizvoda (BVO) glej točko 6.3 standarda EN 1317-5/2007+A2/ 2012 - obstojnost proizvodov glej točko 4.3 standarda EN 1317-5/2007+A2/2012 - pregled navodil za montažo sistema za zadrževanje vozil glej točko 8 standarda EN 1317-5/2007+ A2/2012 - 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	Certifikacijski cikel in veljavnost certifikata o nespremenljivosti lastnosti je 5 let

14	Redni nadzorni pregledi	najmanj 1 x letno pregled dokumentacije, če ni proizvodnje, in najmanj vsaka 3 leta pregled proizvodnje
15	<i>Način in kraj izvajanja kontrolnega pregleda</i>	<i>Pregled dokumentacije in zapisov na sedežu imetnika certifikata, pregled skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje pri imetniku certifikata ali pri podizvajalcu. Če se BVO proizvaja z drsnimi opaži, se pregled skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje izvede na gradbišču ceste</i>
16	Stroški certificiranja (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"> • Pregled in potrditev načrtov za izdelavo BVO in navodil za vgradnjo, organiziranje začetnega preskusa, vzorčenje elementov in sodelovanje tipskem preskusu proizvoda v priglašenem laboratoriju –za en tip 4.000 EUR • Potrditev ustreznosti začetnega preskusa vsakega tipa BVO 500 EUR • Začetni pregled proizvodnje in pregled delovanja tovarniške kontrole za vsak sestavni element BVO s poročilom 1030 EUR • Izdaja certifikata o nespremenljivosti lastnosti in vnos v register veljavnih certifikatov 500 EUR • Redni letni pregled delovanja tovarniške kontrole proizvodnje vsakega dela BVO pregrade 1030 EUR <p><u>Dodatno na zahtevo proizvajalca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Predpregled proizvodnje in delovanja tovarniške kontrole proizvodnje 500 EUR • Izdaja novega certifikata zaradi razširitve z novim proizvajalcem, zaradi spremembe naslova ali zaradi izključitve kakšne vrste proizvoda 200 EUR • Razširitev certifikata zaradi vključitve novih proizvodov na osnovi poročil o začetnih preskusih v priglašenem laboratoriju <ul style="list-style-type: none"> - Pregled in potrditev vsakega poročila o začetnem tipskem preskusu proizvoda, ki ga je izdal priglašeni laboratorij 500 EUR - Izdaja novega certifikata zaradi razširitve z novimi proizvodi 200 EUR • Izdelava poročila o stopnji spremembe pri modifikaciji sistema zaradi prilagoditve posameznega tipa pregrade pogojem na mestu uporabe 1.200 EUR <p><u>Sankcije:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Izvajanje izrednega nazora - vsak obisk proizvodnje 1030 EUR • Opozorilo ali svarilo 100 EUR • Začasni preklic izdanega certifikata o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje ali vrste proizvoda v njem in vnos v register veljavnih certifikatov 350 EUR • Trajni preklic certifikata o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje in izbris iz registra veljavnih certifikatov 600 EUR

17	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
18	Potek procesa certificiranja	Potek procesa certificiranja proizvoda je podan v SP 8.1 Certificiranje in shemi Potek procesa certificiranja nespremenljivosti lastnosti sistemov za zadrževanje vozil
19	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

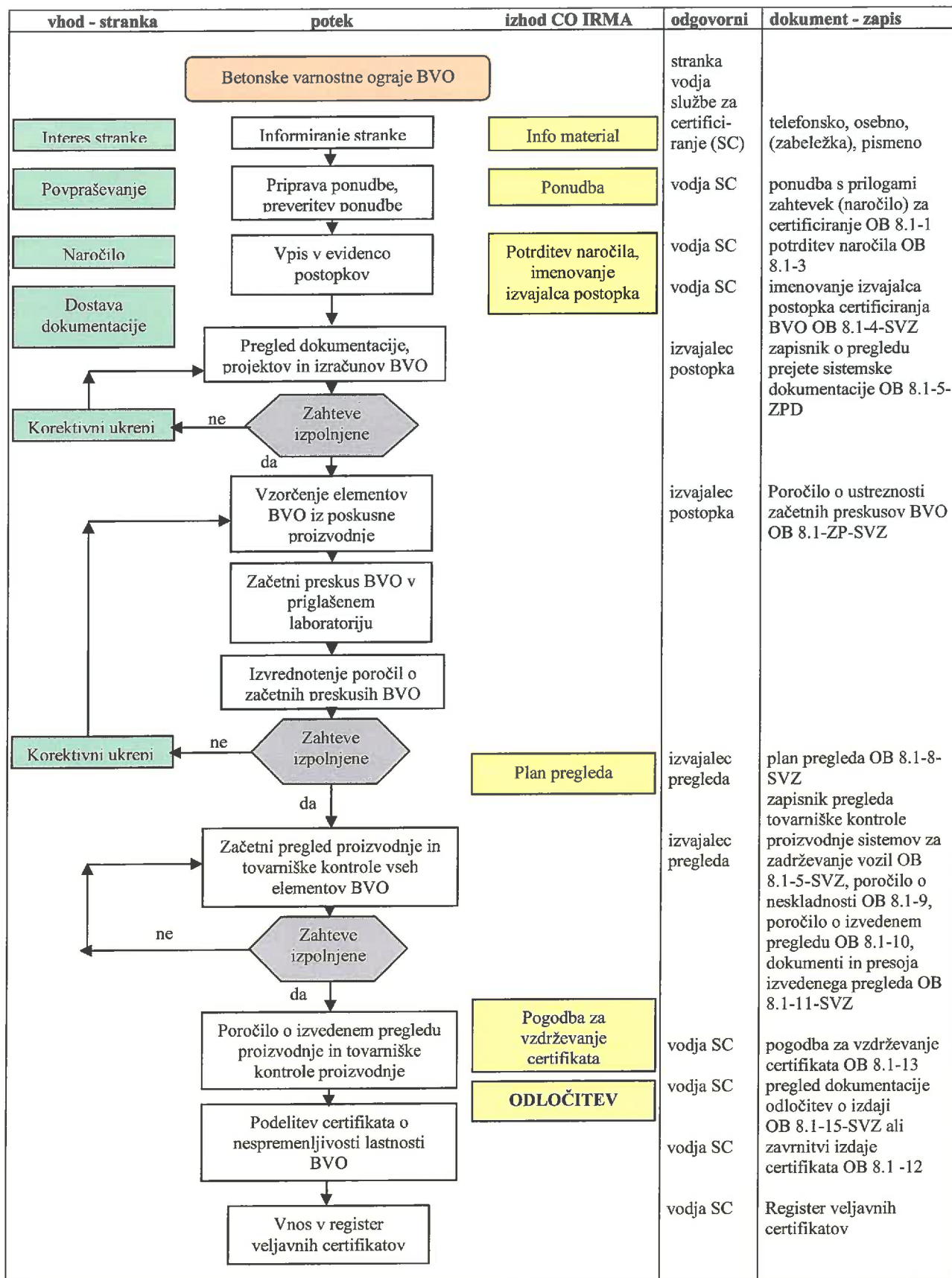
Pripravil:
doc.dr. Andrej Zajc, univ. dipl. fiz.



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



POTEK POSTOPKA CERTIFICIRANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI SISTEMOV ZA ZADRŽEVANJE VOZIL (betonske varnostne ograje BVO) – DO IZDAJE CERTIFIKATA



POTEK POSTOPKA CERTIFICIRANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI SISTEMOV ZA ZADRŽEVANJE VOZIL (betonske varnostne ograje BVO) – VZDRŽEVANJE CERTIFIKATA

vhod - stranka	potek	izhod CO IRMA	odgovorni	dokument - zapis
	<pre> graph TD Start([Nadzor nad certifikatom o nespremenljivosti lastnosti - BVO]) --> Step1[Redni pregledi, ocenjevanje in vrednotenje kontrole proizvodnje ter zapisnik o pregledu] Step1 --> Dec1{Zahteve izpolnjene} Dec1 -- ne --> Step2[Korektivni ukreni] Step2 --> Step1 Dec1 -- da --> Step3[Poročilo o nadzoru] Step3 --> Dec2{Odločitev o veljavnosti certifikata} Dec2 -- negativna --> Step4[Odločitev o sankcijah] Dec2 -- pozitivna --> Step5[Podaljšanje veljavnosti certifikata] Step5 --> Step1 </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</p> <p>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>	

