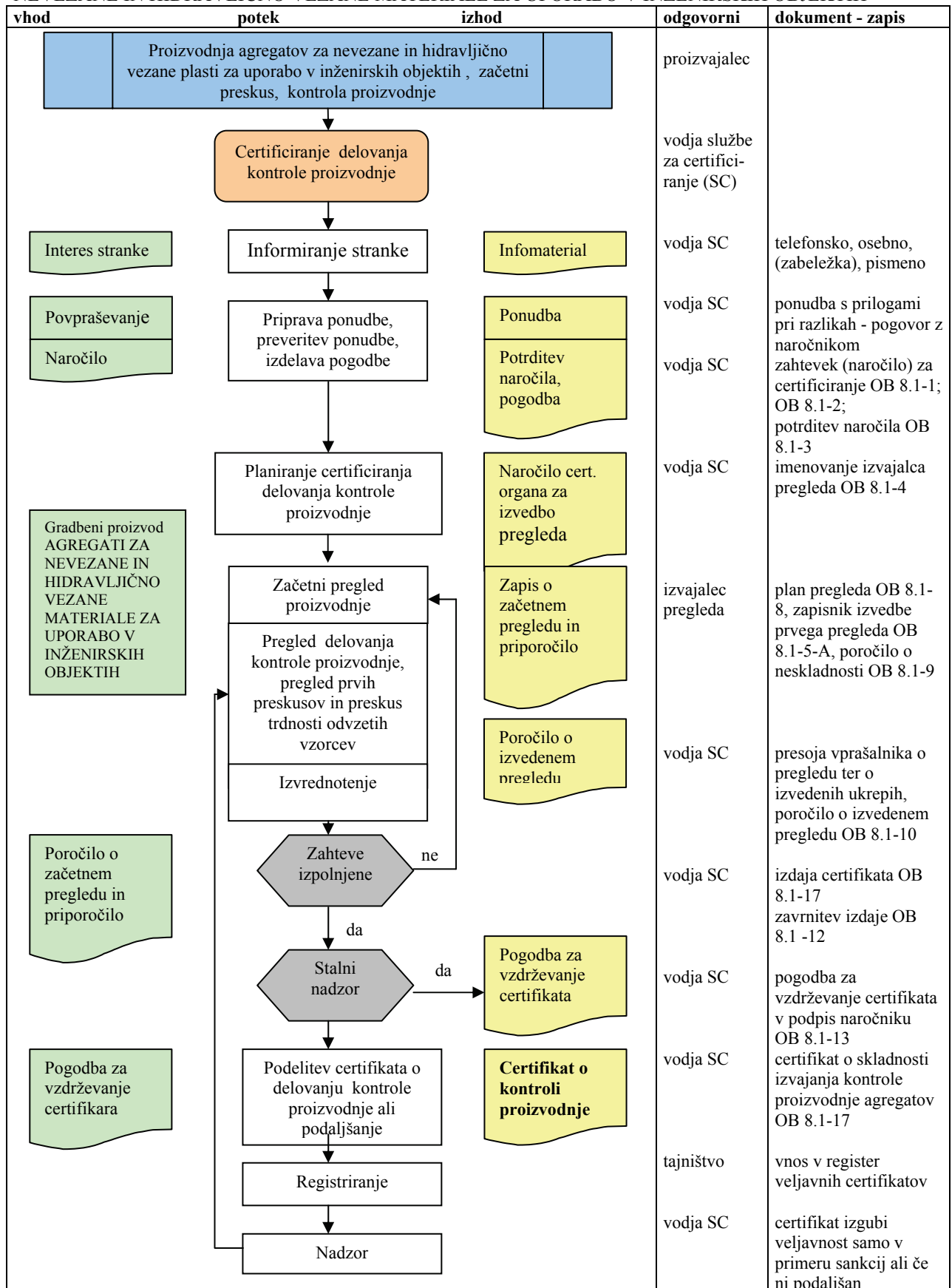


12	Preskušanje vzporedno odvzetih vzorcev	Ni predpisano
13	Dokumentacija, ki jo mora predložiti vložnik CO IRMA	Glej SP 8.1 Certificiranje kontrole proizvodnje, točka 5.3 Pregled prejete dokumentacije vložnika
14	Stroški certificiranja <i>(cene so brez DDV in ne vključujejo potnih stroškov. Obračunavajo 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 nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih

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

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

POTEK PROCESA CERTIFICIRANJA DELOVANJA KONTROLE PRI PROIZVODNJI AGREGATOV ZA NEVEZANE IN HIDRAVLIČNO VEZANE MATERIALE ZA UPORABO V INŽENIRSKIH OBJEKTIH



CERTIFIKACIJSKI ORGAN IRMA
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana

CS: AGREGATI ZA NEVEZANE IN HIDRAVLIČNO
VEZANE MATERIALE ZA UPORABO V
INŽENIRSKIH OBJEKTIH SIST EN 13242