



## CERTIFIKACIJSKA SHEMA ŠT. SN 91

Datum: 15.12.2014

Izdaja: 3

**Proizvod: Gradbeni proizvodi, za katere veljata sistema ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti 3 ali 4**

### 1. Splošno

Podlaga za certificiranje	Sklep Odbora za certificiranje - 18. korespondenčna seja dne 15.12.2014
Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	3 Certifikat o rezultatih določitve tipa proizvoda (prostovoljni)
Označevanje proizvodov	-
Navodila za certificiranje	Pravila ZAG za certificiranje

### 2. Tehnične specifikacije

Proizvod	Tehnične specifikacije po 17. členu in 19. členu Uredbe 305/2011/EU ter 5. členu ZGPro-1; proizvodi iz sistemov AVCP - 3 in 4
Vrednotenje	Tehnične specifikacije po 17. členu in 19. členu Uredbe 305/2011/EU ter 5. členu ZGPro-1; proizvodi iz sistemov AVCP - 3 in 4
Preskušanje	Tehnične specifikacije po 17. členu in 19. členu Uredbe 305/2011/EU ter 5. členu ZGPro-1; proizvodi iz sistemov AVCP - 3 in 4

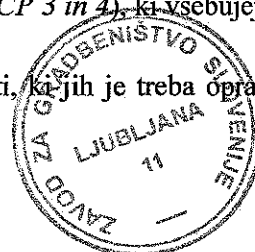
### 3. Tehnične zahteve

Glej Tehnične specifikacije po 17. členu in 19. členu Uredbe 305/2011/EU ter 5. členu ZGPro-1; proizvodi iz sistemov AVCP 3 in 4.

### 4. Postopek certificiranja

Preglednica vsebuje

- v 1. stolpcu: faze certifikacijskega postopka in aktivnosti certifikacijskega organa glede na sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, predpisan v tč. 1.
- v 2. stolpcu: referenčna poglavja v tehnični specifikaciji (*Tehnične specifikacije po 17. členu in 19. členu Uredbe 305/2011/EU ter 5. členu ZGPro-1; proizvodi iz sistemov AVCP 3 in 4*), ki vsebujejo tehnični opis posameznih postopkov oziroma aktivnosti certificiranja,
- v 3. stolpcu: časovno opredelitev, npr pogostost izvajanja aktivnosti, ki jih je treba opraviti večkrat ter druge opombe.





Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
<b>1 Določitev tipa proizvoda *</b>	Seznam lastnosti iz tehnične specifikacije **	-
1.1 Izvedba preskušanja		-
1.2 Poročilo o preskušanju		-
1.3 Ukrepi v primeru neskladnosti		-
<b>2 Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata</b>	-	-
2.1 Poročilo o določitvi tipa proizvoda	-	Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 1.2 oz. poteku roka iz tč. 1.3
2.2 Preveritev izpolnjevanja zakonskih zahtev (Izjava o lastnostih) ***	Uredba CPR in ZGPro-1	-
2.3 Odločitev o izdaji/ zavrnitvi izdaje certifikata ter podpis pogodbe o certificiranju	-	V primeru zavrnitve izdaje certifikata se certifikacijski postopek konča
2.4 Izdaja certifikata	-	Veljavnost certifikata: do 5 let
<b>3 Vzdrževanje veljavnosti certifikata</b>	-	<b>Veljavnost certifikata je največ 5 let</b>

\* Za lastnosti proizvodov, za katere velja sistem AVCP 3, morajo biti preskušanja izvedena v za to imenovanem laboratoriju.

\*\* Obseg preskušanja za določitev tipa proizvoda se za konkreten proizvod določi v programu dela po zadevni tehnični specifikaciji po 17. členu in 19. členu Uredbe 305/2011/EU ter 5. členu ZGPro-1. Program dela je kasneje sestavni del pogodbe.

\*\*\* Izpolnjene morajo biti zahteve CPR oziroma ZGPro-1 za izdajo Izjave o lastnostih (za proizvod morajo biti opravljene naloge določene v dodatku ZA pri harmoniziranih standardih ali izpolnjene naloge točke »Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti« pri tehničnih soglasjih/ocenah ali točke »Potrjevanje skladnosti« v nacionalnem standardu ali enakovredna določila druge tehnične specifikacije).

Nosilec sheme:

Certifikacijski organ ZAG



Vodja certifikacijske službe:

Marjan Japelj, univ.dipl.fiz.