

# CERTIFIKACIJSKA SHEMA ŠT. SR 104

Datum: 13.4.2016

Izdaja: 4

**Proizvod:** Kanalski pokrovi in rešetke

**Vrsta proizvoda:** Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinah in površinah za pešce iz litega železa

## 1. Splošno

<b>Podlaga za certificiranje</b>	Slovenski nacionalni standard po 5. členu ZGPro-1, Url RS št. 82, z dne 8. 10. 2013 Sklep komisije EU št. 2004/663/EC - Proizvodi za kanalizacijske sisteme SIST EN 124-2:2015
<b>Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti - ZGPro-1</b>	1 Certifikat o nespremenljivosti lastnosti proizvoda
<b>Označevanje proizvodov</b>	Oznaka v skladu s 4. odstavkom 6. člena in Izjavo o lastnostih v skladu s 7. členom ZGPro-1
<b>Navodila za certificiranje</b>	Pravila ZAG za certificiranje
<b>Prehodno obdobje</b>	SR 104, izdaja 3 - možna uporaba do 31. 8. 2016

## 2. Tehnične specifikacije

<b>Proizvod</b>	<b>SIST EN 124-1:2015</b> Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinah in površinah za pešce – 1.del: Definicije, klasifikacija, splošna načela zasnove, zahtevane lastnosti in preskusne metode <b>SIST EN 124-2:2015</b> Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinah in površinah za pešce – 2.del: Pokrovi za odtoke in jaške iz litega železa
<b>Vrednotenje</b>	<b>SIST EN 124-1:2015</b> Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinah in površinah za pešce – 1.del: Definicije, klasifikacija, splošna načela zasnove, zahtevane lastnosti in preskusne metode <b>SIST EN 124-2:2015</b> Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinah in površinah za pešce – 2.del: Pokrovi za odtoke in jaške iz litega železa
<b>Preskušanje</b>	<b>SIST EN 124-1:2015</b> Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinah in površinah za pešce – 1.del: Definicije, klasifikacija, splošna načela zasnove, zahtevane lastnosti in preskusne metode <b>SIST EN 124-2:2015</b> Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinah in površinah za pešce – 2.del: Pokrovi za odtoke in jaške iz litega železa

### 3. Tehnične zahteve

Glej SIST EN 124-1:2015, SIST EN 124-2:2015

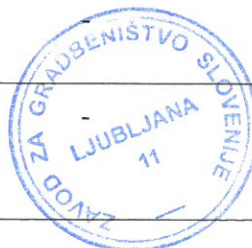
### 4. Postopek certificiranja

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, 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.

Pri izvajanju postopkov certificiranja se upoštevajo še določila postopka P.C. 15-001 - Certificiranje (dokument za naročnika), ki je dostopen na spletni strani ZAG [www.zag.si](http://www.zag.si).

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji SIST EN 124-2:2015	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
<b>1. Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje</b>	tč. 7.3.4	-
1.1 Ocena dokumentacije	tč. 7.3.4	-
1.2 Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje	tč. 7.3.4	-
1.3 Pregled laboratorija	tč. 7.3.4	-
1.4 Zapisnik o začetnem pregledu	tč. 7.3.4	-
1.5 Neskladnosti in korektivni ukrepi	tč. 7.3.2.7 in 7.3.2.8	Rok za odpravo: do 6 mesecev
<b>2. Ocena lastnosti proizvoda</b>	tč. 7	-
2.1 Odvzem vzorca	tč. 7.2.2	-
2.2 Preskušanje	tč. 7.2.2	-
2.3 Ovrednotenje rezultatov preskusa	tč 7.2.2, 7.3.2.6	-
2.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	tč. 7.3.2.7 in 7.3.2.8	-
<b>3. Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata</b>		-
3.1 Poročilo o vrednotenju		Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 1. oz. poteku roka iz tč. 1.5



Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji SIST EN 124-2:2015	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
3.2 Odločitev o izdaji/ zavrnitvi izdaje certifikata ter podpis pogodbe o certificiranju	-	V primeru zavrnitve izdaje certifikata se certifikacijski postopek konča
3.3 Izdaja certifikata	-	Veljavnost certifikata: do 5 let
<b>4. Nadzor, ocena in potrditev kontrole proizvodnje</b>	tč. 7.3.5, 7.3.6	Pogostost: 1 × letno
4.1 Redni pregledi obrata, kontrole proizvodnje in laboratorija	tč. 7.3.5	-
4.2 Pregled laboratorija	tč. 7.3.5	-
4.3 Označevanje	tč. 8 in 9 4. odstavek 6. člena ZGPro-1	-
4.4 Zapisnik o rednem pregledu	-	-
4.5 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
<b>5. Vzdrževanje veljavnosti certifikata</b>	-	Veljavnost certifikata: do 5 let z možnostjo podaljšanja
5.1 Poročilo o nadzoru	-	-
5.2 Odločitev o potrditvi veljavnosti, spremembi, spremembi obsega, začasnem/trajnem umiku/preklicu certifikata	-	-

Nosilec sheme:  
Certifikacijski organ ZAG



Vodja certifikacijske službe:  
Marjan Japelj, univ. dipl. fiz.