

ZAG	CERTIFIKACIJSKA SHEMA št. SR 149	Datum: 1. 6. 2022 Izdaja: 1
------------	-----------------------------------------	--------------------------------

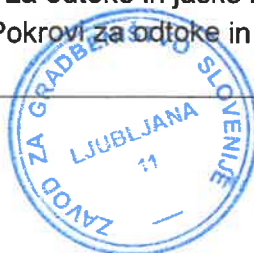
Proizvod: Kanalski pokrovi in rešetke
Vrsta proizvoda: Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površini in površini za pešce iz jekla ali aluminija

1. Splošno

Podlaga za certificiranje	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 124-3:2015
Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	1 Certifikat o nespremenljivosti lastnosti
Označevanje proizvodov	Oznaka v skladu s 4. odstavkom 6. člena ZGPro-1 Izjavo o lastnostih v skladu s 1. odstavkom 6. člena ZGPro-1
Navodila za certificiranje	Pravila ZAG za certificiranje
Prehodno obdobje	-

2. Tehnične specifikacije

Proizvod	SIST EN 124-1:2015 Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površini in površini za pešce – 1.del: Definicije, klasifikacija, splošna načela zasnove, zahtevane lastnosti in preskusne metode SIST EN 124-3:2015 Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površini in površini za pešce – 3.del: Pokrovi za odtoke in jaške iz jekla ali aluminijeve zlitine
Vrednotenje	SIST EN 124-1:2015 Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površini in površini za pešce – 1.del: Definicije, klasifikacija, splošna načela zasnove, zahtevane lastnosti in preskusne metode SIST EN 124-3:2015 Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površini in površini za pešce – 3.del: Pokrovi za odtoke in jaške iz jekla ali aluminijeve zlitine



Preskušanje	SIST EN 124-1:2015 Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površini in površini za pešce – 1.del: Definicije, klasifikacija, splošna načela zasnove, zahtevane lastnosti in preskusne metode SIST EN 124-3:2015 Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površini in površini za pešce – 3.del: Pokrovi za odtoke in jaške iz jekla ali aluminijeve zlitine
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Tehnične zahteve

SIST EN 124-1:2015 Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površini in površini za pešce – 1.del: Definicije, klasifikacija, splošna načela zasnove, zahtevane lastnosti in preskusne metode
SIST EN 124-3:2015 Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površini in površini za pešce – 3.del: Pokrovi za odtoke in jaške iz jekla ali aluminijeve zlitine

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 (SIST EN 124-3:2015), 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.

Faza postopka in aktivnosti kontrolnega/certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (SIST EN 124-3:2015)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
1. Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje	tč. 7.3.4	-
1.1 Ocena dokumentacije (poslovník, postopki, navodila)	tč. 7.3.2	-
1.2 Proizvodna in preskusna oprema	tč. 7.3.2.2	-
1.3 Kontrola vhodnih surovine in komponente	tč. 7.3.2.3	-
1.4 Sledljivost in označevanje	tč. 7.3.2.4	-
1.5 Izvajanje medfazne kontrole	tč. 7.3.2.5	-

Faza postopka in aktivnosti kontrolnega/certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (SIST EN 124-3:2015)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
1.6 Končna kontrola proizvoda	tč. 7.3.2.6	-
1.7 Neskladni proizvodi in korektivni ukrepi	tč. 7.3.2.7 in 7.3.2.8	-
1.8 Skladiščenje, pakiranje	tč. 7.3.2.9	-
1.9 Zapisnik o začetnem pregledu	-	-
1.10 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
2. Ocena lastnosti	tč. 7.2	-
2.1 Odvzem vzorca, preskušanje in kriteriji	tč. 7.2.2	-
2.2 Ovrednotenje rezultatov preskusa	tč. 7.2.3	-
2.3 Ovrednotenje s pregledom tehnične dokumentacije in rezultatov preskušanja	tč. 7.2.4	-
2.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
3. Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata	-	-
3.1 Poročilo o vrednotenju	tč. 7.3.4	Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 1 in 2. oz. poteku roka iz tč. 1.10 in 2.4
3.2 Odločitev o izdaji/ zavrnitvi certifikata ter podpis pogodbe o certificiranju	-	V primeru zavrnitve izdaje certifikata se certifikacijski postopek konča
3.3 Izdaja certifikata	-	Veljavnost certifikata: do 5 let
4. Nadzor, ocena in potrditev kontrole proizvodnje	tč. 7.3.5	Pogostost: 1 × letno
4.1 Ocena sprememb	tč. 7.3.5	-
4.2 Proizvodna in preskusna oprema	tč. 7.3.2.2	-

Faza postopka in aktivnosti kontrolnega/certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (SIST EN 124-3:2015)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
4.3 Kontrola vhodnih surovine in komponente	tč. 7.3.2.3	-
4.4 Sledljivost in označevanje	tč. 7.3.2.4	-
4.5 Izvajanje medfazne kontrole	tč. 7.3.2.5	-
4.6 Končna kontrola proizvoda	tč. 7.3.2.6	-
4.7 Neskladni proizvodi in korektivni ukrepi	tč. 7.3.2.7 in 7.3.2.8	-
4.8 Skladiščenje, pakiranje	tč. 7.3.2.9	-
4.9 Označevanje	tč. 7.3.2.4, 8 in 9	-
4.10 Zapisnik o rednem pregledu	-	-
4.11 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
5. Vzdrževanje veljavnosti certifikata	-	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



Certifikacijska služba:

Marjan Japelj, univ. dipl. fiz.