



CERTIFIKACIJSKA SHEMA ŠT. SN 37

Datum: 29.11.2016

Izdaja: 7

Proizvod: Kanalski pokrovi in rešetke

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

1. Splošno

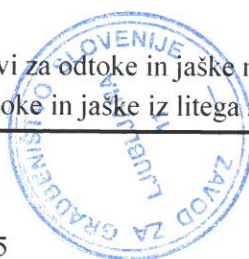
| | |
|--|---|
| Podlaga za certificiranje | Sklep Odbora za certificiranje - 21. korespondenčna seja dne 29.11.2016 SIST EN 124-2:2015 |
| Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti | 1+ Certifikat o nespremenljivosti lastnosti proizvoda |
| Označevanje proizvodov | Znak skladnosti ZAG |
| Navodila za certificiranje | Pravila ZAG za certificiranje |
| Prehodno obdobje | SN 37, izdaja 6 - možna uporaba do 31. 3. 2017 |

2. Tehnične specifikacije

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

| Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa | Opisi postopka v tehnični specifikaciji SIST EN 124-2:2015 | Časovne opredelitve in druge opombe |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje | 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 |
| 2. Ocena lastnosti proizvoda | 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 | Rok za odpravo: do 6 mesecev |
| 3. Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata | - | - |
| 3.1 Poročilo o vrednotenju | - | Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 1 in 2 oz. poteku roka iz tč. 1.5 in 2.4 |
| 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 |

| Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa | Opisi postopka v tehnični specifikaciji SIST EN 124-2:2015 | Časovne opredelitve in druge opombe |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. Nadzor, ocena in potrditev kontrole proizvodnje | tč. 7.3.4 | Pogostost: 1 × leto |
| 4.1 Redni pregledi obrata, kontrole proizvodnje in laboratorija | tč. 7.3.4 | - |
| 4.2 Pregled laboratorija | tč. 7.3.4 | - |
| 4.3 Zapisnik o rednem pregledu | tč. 7.3.4 | - |
| 4.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi | tč. 7.3.2.7 in 7.3.2.8 | Rok za odpravo: do 6 mesecev |
| 5. Kontrolno preskušanje vzorcev | tč. 7 | Pogostost: 1 × leto |
| 5.1 Odvzem vzorca | tč. 7.2.2 | |
| 5.2 Preskušanje | tč. 7.2.2 | |
| 5.3 Ovrednotenje rezultatov preskušanja | tč 7.2.2, 7.3.2.6 | |
| 5.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi | tč. 7.3.2.7 in 7.3.2.8 | |
| 6. Vzdrževanje veljavnosti certifikata | - | Veljavnost certifikata: do 5 let z možnostjo podaljšanja |
| 6.1 Poročilo o nadzoru | - | |
| 6.2 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.