



Eksploatacinių savybių deklaracija



Nr. ...

1. Betoniniai ir gelžbetoniniai šulinių elementai Ø 1,5 m pagaminti pagal LST EN 13369:2013.
2. Šulinio elementai pagaminti UAB „Gelgaudiškio gelžbetonis“, Taikos g. 76a, Gelgaudiškis, LT-71430 Šakių raj.

Gaminio pavadinimas, markė	Pagaminimo metai, savaitė (tas pats partijos Nr.)	Gaminių kiekis, vnt.
Šulinio žiedai su dugnu KS15-9FD	2016m. x sav.	x
Šulinio žiedai su falcu KS15-9F	2016m. x sav.	x
Šulinio dangčiai 1PP15F-2	2016m. x sav.	x
Šulinio dugnas PN15F	2016m. x sav.	x

3. Darbo brėžiniai „Betono ir gelžbetonio šulinių elementai“ kompleksas 06-01.
4. Šie gaminiai skirti sudaryti galimybę prižiūrėti ir vėdinti nuotekų, lietaus ir paviršinio vandens nuotakynus, veikiančius savitaka ar, kartais, mažu slėgiu, paprastai įrengtus transporto ir/arba pėsčiųjų eismo zonose. Elementai tinkami naudoti drėgnomis sąlygomis ir silpnai agresyvioje cheminėje aplinkoje (pvz., normali namų kanalizacija ir pramoninės nuotekos, dauguma dirvožemių ir pramoninių vandenių).
5. Gamintojas: UAB „Gelgaudiškio gelžbetonis“, Taikos g. 76a, Gelgaudiškis, LT-71430 Šakių raj.
6. Punktas netaikomas.
7. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema 1+.
8. VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras įvertino atliktą pradinį tipo bandymą, atliko pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimą, vykdo nuolatinę gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal sistemą 1+ ir išdavė gamybos kontrolės sertifikatą Nr. SPSC-9043.
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės.

Gaminio charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Mechaninis Ø 1,5 m žiedų atsparumas (minimali ardančioji apkrova)	23,5 kN/m	LST EN 1917+AC:2006(D); LST EN 1917:2003/AC:2008
Minimali horizontalioji lipynės ištraukimo jėga	5 kN	LST EN 1917+AC:2006(D); LST EN 1917:2003/AC:2008
Maksimalus lipynės įlinkis esant 2 kN vertikaliai apkrovai Minimali horizontalioji lipynės ištraukimo jėga	10 mm	LST EN 1917+AC:2006(D); LST EN 1917:2003/AC:2008
Maksimalus liekamasis lipynės įlinkis nuėmus 2 kN vertikalią apkrovą	2 mm	LST EN 1917+AC:2006(D); LST EN 1917:2003/AC:2008
Mechaninis dangčių atsparumas (vertikalus stipris)	300 kN	LST EN 1917+AC:2006(D); LST EN 1917:2003/AC:2008
Gaminių betono stiprio gniuždant klasė	C35/45	LST EN 12390-3:2009; LST EN 12390-3:2009/AC:2011; LST EN 12390-3:2009/P:2011
Gaminių betono atsparumas šalčiui	F150	LST L 1428.17:2005
Gaminių betono vandens nepralaidumas	W12	LST 1974:2012
Gaminių betono vandens nepralaidumas	„Vandeniui nepralaidus“ (vandens įsiskverbimo gylis <20 mm)	LST EN 12390-8:2009 ; LST EN 12390-8:2009/P:2011

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

PASTABA:

Deklaracija galioja tik su sąskaitomis-faktūromis: GGSxxx , xxx d., UAB xxx
Įgaliotas asmuo:

UAB „Gelgaudiškio gelžbetonis“ kasininkė Daiva Žilaitienė

GELGAUDIŠKIS xxx.....
(data)

.....
(parašas, spaudas)