

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;

E-mail: certcn@latnet.lv ; www.sertifikacijascentrs.lv

Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000878

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

Saliekamie betona un dzelzsbetona grodu elementi: Aku grodi KC;

Aku grodi ar pamatni KCD; Aku grodu vāki KCP; Meliorācijas aku grodu vāki KCPD;

Aku grodu izlīdzinošie gredzeni KO; Aku grodu pamatnes KCDS,

ar parametriem,

| Raksturlielumi | Izstrādājuma sērijai ekspluatācijas īpašības intervāls | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|---------------------|--|--|
| Ieplūde | DN ≥ 600 mm LN/WN ≥ 600 mm | EN 1917:2003 p. 4.3.3.5 |
| Mehāniskās īpašības | Betona spiedes stiprība ≥ 45 MPa Vertikālās sagrūšanas slodze - aku grodi Stiprības klase 35- DN1000 Stiprības klase 30- DN1500 Stiprības klase - - DN2000 | EN 1917:2003 p. p. 4.2.2, 4.3.5, 4.3.6 un 5.2.6. |
| Ilgmūžība | Ūdens cementa attiecība ≤ 0,45 Max. hlorīdu saturs: 0,4% betona izstrādājumi; 1,0% dzelzsbetona izstrādājumi; Ūdensuzsūce % ≤ 6,0 no masas) Savienojumu un blīvējumu izturība - 1. vai 2. metode Aizsargslānis ≥ 20 mm | EN 1917:2003 p. 4.3.10 |

(sk. 1. pielikuma ģeometriskie izmēri, 1. tabulu dokumenta 2. lpp.),
paredzēts izmantot skatakām, kontrolakām kanalizācijas un ūdensvadu sistēmu
izbūvei, kuru ražo,

SIA „Aizputes betons”,

kas atrodas: Aizputes novads, Aizputes pagasts, „Betona ražotne”, Latvijas Republika,

ir novērtēts ar sākuma tipa testēšanu, kā arī ar ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sistēmas inspicēšanu un turpmāk tiks pakļauts ražotāja produkcijas kontroles uzraudzībai, novērtēšanai un apstiprināšanai.

Sākotnējo novērtēšanu ir veicis, un uzraudzību izpildīs Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs, un tās rezultāti apstiprina, ka būvizstrādājumam izvirzītās prasības, kas ir formulētas normatīvajā dokumentā

EN 1917:2003; EN 1917:2003/AC:2008,

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegs 2021. gada 30. jūnijā, un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā standarta tehniskajā specifikācijā, un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā ražotāja kontroles sistēmā netiks būtiski izmainīti. Sertifikāts izsniegs nereglementētā sfērā, un tā derīguma termiņš ir 2024. gada 30. jūnijjs.

Rīga,
2021. gada 30. jūnijss

Z.V.

I. Matīss
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”
Valdes priekšsēdētājs,
Dr. habil. inž.

