

**Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs**  
 Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;  
 E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv) ; [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

## Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000926

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 izsniegts 2024. gada 3. jūlijā, 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 izsniegts nereglamentētā sfērā, un tā derīguma termiņš ir 2027. gada 3. jūlijs.

Rīga,  
 2024. gada 3. jūlijs

z.v.



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

Pielikums Nr1, Būvizstrādājuma atbilstības sertifikātam Nr. 0000920.  
1.tabula, ģeometriskie izmēri

Izstrādājuma nosaukums	Nominālais izmērs, mm	Sieniņu platums, mm	Augstums, mm
Aku grodi KC	DN 70, 80, 1000, 1500, 2000	70, 80, 90	250, 500, 750, 1000, 1500
Aku grodi ar pamatni KCD	DN 1000, 1500, 2000	80, 100	500-2000
Aku grodu vāki KCP	DN 1200, 1700, 2200	-	290, 390, 440, 590, 890, 1500
Meliorācijas aku grodu vāki KCPD	DN 700, 800, 1000, 1500, 2000	-	580
Aku grodu izlīdzinošie gredzeni KO	DN Iekš. 610, 710 DN āra 900, 1000, 1200	-	560, 810, 900, 1000, 1060, 1560
Aku grodu pamatnes KCDS	-	-	500-2000
Novirzes no nomināliem izmēriem	Iekšējam diametram: 1000 mm ± 6 mm; 1500 mm ± 8 mm; garumam, platumam, augstumam ±10 mm		