



Ražošanas procesa kontroles sertifikāts  
Nr. 1494/2009

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

**Betona grodu elementi skatakām un kontrolakām  
kanalizācijas sistēmās:**

- 1) aku grodi AG un AGE,
- 2) grodu konusveida elementi AGK un AGEK,
- 3) grodi ar pamatni AGED 10-05PR, AGED 15-05PR, AGED 20-05PR ar iestrādātu polipropilēna PREDL® base linear profilu saskaņā ar Pielikumu

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

**SIA PRIORITET**

Daugulupes iela 3, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2130, reģ. Nr. 40003614510

RAŽOTNES ADRESE:

SIA PRIORITET ražotne, Daugulupes iela 3, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2130

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu, kas balstīta uz ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu, ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu.

PRODUKTS ATBILST STANDARTIEM:

**EN 1917:2002, EN 1917:2002/AC:2008 (DN ≤1250 mm);  
ražotāja tehniskie noteikumi UTN Nr.40003614510-02-2008  
(DN > 1250 mm)**

Sertifikāts pirmo reizi izdots 2009. gada 03. augustā un ir spēkā ar nosacījumu, ka nemainās attiecīgo augstāk norādīto tehnisko noteikumu un ar tiem saistīto normatīvo dokumentu nosacījumi vai būtiski nemainās ražošanas vai ražošanas procesa kontroles nosacījumi.

2021. gada 04. novembrī

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapa ar pielikumu uz 1 (vienas) lapa



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@kiwa.com

[www.kiwa.com/lv](http://www.kiwa.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

## Pielikums

Sertifikātam Nr. 1494/2009

**Produkts:** Betona grodu elementi skatakām un kontrolakām kanalizācijas sistēmās

**Ražotājs:** SIA „Prioritet”, Daugulupes iela 3, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2130

Īpašība	Izstrādājuma sērijai deklarētās vērtības vai deklarēto vērtību intervāls													
	Aku grodi					Grodu konususveida elementi					Grodi ar pamatni ar iestrādātu polipropilēna <b>PREDL® base linear</b> profilu			
Ražotāja piešķirtais izstrādājuma kods	AG	AGE	AGEK-10, AGEK-15	AGEK-10, AGEK-15	AGEK-10, AGEK-15	AGEK-10, AGEK-15	AGEK-10, AGEK-15	AGEK-10, AGEK-15	AGEK-10, AGEK-15	AGEK-10, AGEK-15	AGED 10-05PR	AGED 15-05PR	AGED 20-05PR	
<b>Betons</b>														
Spiedes stiprība, klase	C35/45												C35/45	
Ūdens uzsūce, %	6												6	
Hlorīdu saturs, %	Cl 0,4												Cl 0,4	
Ūdensnecaurlaidība	W 14												W 14	
Salizturība	F200												F200	
<b>Mehāniskās īpašības</b>														
Stiprības klase, kN/m <sup>2</sup>	20	57	21	58	69								-	
Vertikālas slodzes izturība, kN						300							-	
Ūdensnecaurlaidība, kPa (ar butiļa hermētiķi)				40									-	
<b>Izstrādājuma izmēri</b>														
Iekšējais diametrs, mm	2000	1000	1500	1000	1500	DN <sub>min</sub> 600 DN <sub>max</sub> 1000	DN <sub>min</sub> 600 DN <sub>max</sub> 1500	DN <sub>min</sub> 600 DN <sub>max</sub> 1500	DN <sub>min</sub> 600 DN <sub>max</sub> 1500	DN <sub>min</sub> 600 DN <sub>max</sub> 1500	1000	1500	2000	
Augstums h, mm	500; 750; 1000	250; 500; 750; 1000				740	700	700	700	700	650-800	650-800	650-800	
Sieniņu biezums, mm	120	100	125	150	150	125	150	150	150	150	200	360	200	
Tehniskā zīmējuma Nr.		20.-22.					6.-8.						16.-19.	



EN ISO/IEC 17065  
S1-182

**AS Inspecta Latvia**  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@kiwa.com

[www.kiwa.com/ly](http://www.kiwa.com/ly)



**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress