

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**

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

RAŽOTNES ADRESE:

SIA PRIORITET ražotne, Dauguļupes 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.

2024. gada 5. martā

**Mārtiņš Maskavs**

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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



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

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

2024. gada 5. martā

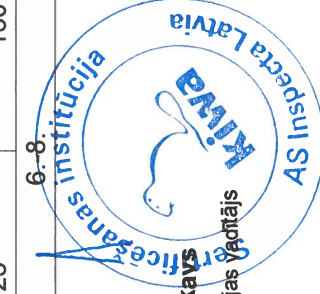


EN ISO/IEC 17065  
S1-182

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)



Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs