



Ražošanas procesa kontroles sertifikāts Nr. 1495/2009

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

Dzelzsbetona grodu elementi skatakām un kontrolakām kanalizācijas sistēmās:

- 1) aku grodi KC,
 - 2) grodu pārseguma plātnes AGP, AGEP, KCP,
 - 3) grodi ar pamatni AGD, AGED, KCD
- 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

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1495/2009



Produkts: Dzelzsbetona 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 pārseguma plātnes		Grodi ar pamatni		
Ražotāja piešķirtais izstrādājuma kods	KC		AGP	AGEP	KCP	AGD un AGED	KCD
Betons							
Spiedes stiprība, klase	C16/20		C35/45		C16/20	C35/45	C16/20
Ūdens uzsūce, %	6		6		6	6	6
Hlorīdu saturs, %	Cl 0,4		Cl 0,4		Cl 0,4	Cl 0,4	Cl 0,4
Ūdensnecaurļaidība	W 4		W 14		W 4	W 14	W 4
Salizturība	F50		F200		F150	F200	F50
Stiegrojuma tērauds							
Stiepes stiprības robeža (f_{tk}), N/mm ²	-		590		590	590	590
Stiepes tecēšanas stiprība (f_{yk}), N/mm ²	-		500		500	500	500
Mehāniskās īpašības							
Stiprības klase, kN/m ²	53	24	-		-	-	-
Vertikālas slodzes izturība, kN	-		300		300	-	-
Ūdensnecaurļaidība, kPa (ar blīvgumiju SD-97)	30		-		-	40	30
Izstrādājuma izmēri							
Iekšējais diametrs, mm	700	1000	1500	720	650-720	1000; 1500; 2000	1000; 1500
Ārējais diametrs, mm	-		1200; 1700; 2240	1250; 1800	1200; 1700	-	-
Augstums h, mm	300; 600; 900		135-240		100; 150	500; 750; 1000	600-900
Sieniņu biezums, mm	100		-		-	100-120	100
Tehniskā zīmējuma Nr.	20.-22.		9.-14.		23.-25.	16.-19.	26.-29.

2024. gada 5. martā

Martiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



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