

## Ražošanas procesa kontroles sertifikāts

Nr. 1523/2009

Ar šo AS „Inspecta Latvia” apliecina, ka

**Dzelzsbetona grodu elementi skatakām un kontrolakām ar pielietojumu  
kanalizācijas sistēmās:**

- 1) aku grodi KC;
  - 2) grodu pārseguma plātnes KCP;
  - 3) grodu pamata plātnes KCD
- saskaņā ar Pielikumu,

ko ražojis:

### **SIA ”Jēkabpils PMK”**

Madonas iela 27, Jēkabpils, LV-5202; reģ. Nr. 45403003160

RAŽOTNES ADRESE: SIA „Jēkabpils PMK” ražotne, Madonas iela 27, Jēkabpils, LV-5202.

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu 2+, kas balstīta uz produkta ražošanas kontroles novērtēšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu

Produkts atbilst standartam:

**LVS EN 1917:2003 un LVS EN 1917:2003 /AC:2008**

Sertifikāts pirmo reizi izdots 2009. gada 8. septembrī 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.

Sertifikāts izdots: 28.09.2011.

Mārtiņš Maskavs, Sertificēšanas institūcijas vadītājs

**CEOC**  
INTERNATIONAL

European Confederation of Organisations  
for Testing, Inspection and Certification

**LATIAK - S1-182**



**Pielikums 2011. gada 28. septembra sertifikātam Nr.1523/2009**

Produkts: Dzelzsbetona grodu elementi skatakām un kontrolakām ar pielietojumu kanalizācijas sistēmās.

Ražotājs: SIA „Jēkabpils PMK” ražotne, Madonas iela 27, Jēkabpils, LV-5202.

Īpašība	Izstrādājuma sērijai deklarētās vērtības vai deklarēto vērtību intervāls								
	Aku grods				Aku grods ar pamatni	Grodu pārseguma plātne		Grodu pamata plātne	
	KC 10-10/KC 10-5		KC 15-10/KC 15-5		KC 10-10 st	KCP 10-2	KCP 15-2	KCD 10	KCD 15
<b>Betons</b>									
Spiedes stiprība, MPa	≥ 40		≥ 40		≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40
Ūdens uzsūce, %	≤ 6		≤ 6		≤ 6	≤ 6	≤ 6	≤ 6	≤ 6
Hlorīdu saturs, %	≤ 0,4		≤ 0,4		≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Salizturība	F 200		F 200		F 200	F 200	F 200	F 200	F 200
<b>Stiegrojuma tērauds</b>									
Stiepes stiprības robeža ( $f_{tk}$ ), N/mm <sup>2</sup>	590		590		590	590	590	590	590
Stiepes tecēšanas stiprība ( $f_{yk}$ ), N/mm <sup>2</sup>	390		390		390	390	390	390	390
<b>Mehāniskās īpašības</b>									
Minimālā sagraušanas slodze $F_n$ , kN/m	30	20	20	15	-	-	-	-	-
Stiprības klase, kN/m	32	26	15	11	-	-	-	-	-
Vertikālās slodze izturība, kN	-	-	-	-	-	> 300	> 300	-	-
<b>Ūdensnecaurlaidība</b>	W 10	W10	W 10	W 10	W 10	W 10	W 10	W 10	W 10
<b>Izstrādājuma ģeometriskie izmēri</b>									
Diametrs, mm	1170	1170	1700	1700	1170	1170	1700	1270	1800
Augstums (biezums), mm	950	500	950	500	950	150	150	120	120
Iekšējais diametrs, mm	1000	1000	1500	1500	1000	700	700	-	-
Sieniņu biežums, mm	85	85	100	100	85	-	-	-	-
Tehniskā zīmējuma Nr.	BK - 4	BK - 4	BK - 8	BK - 8	BK - 4	BK - 3	BK - 7	BK - 2	BK - 6



A/S INSPECTA LATVIA  
SERTIFICĒŠANAS INSTITŪCIJAS VADĪTĀJS  
Mārtiņš Maskavs