

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1495/2009/0902

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

grodu pārseguma plātnes KCP, AGP un AGEPE;

2. Paredzētais izmantojums:

Dzelzsbetona grodu elementi skatakām un kontrolakām kanalizācijas un ūdensapgādes sistēmu izbūvei

3. Ražotājs:

 Prioritet SIA  
 Mūkusalas iela 45, Rīga, LV-1004  
[siaprioritet@inbox.lv](mailto:siaprioritet@inbox.lv)

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

Sistēma 4

5. Saskaņotais standarts:

EN 1917:2003+AC:2008 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona skatakas un kontrolakas

6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Izstrādājuma sērijai eksploatācijas īpašības vai deklarēto vērtību intervāls	
Izstrādājuma nosaukums	Grodu pārseguma plātnes	
Ražotāja piešķirtais izstrādājuma kods	AGP un AGEPE	KCP
<b>Betons</b>		
Spiedes stiprība, klase	C35/45	C16/20
Ūdens uzsūce, %	3	3
Hlorīdu saturs, %	Cl 0,4	Cl 0,4
Ūdensnecaurlaidība	W 14	W4
Salizturība	F200	F50
<b>Stieģrojuma tērauds</b>		
Stiepes stiprības robeža ( $f_{tk}$ ), N/mm <sup>2</sup>	620	620
Stiepes tecēšanas stiprība ( $f_{yk}$ ), N/mm <sup>2</sup>	500	500
<b>Mehāniskās īpašības</b>		
Minimālā sagraušanas slodze, $F_n$ , kN/m	-	-
Stiprības klase, kN/m <sup>2</sup>	-	-
Vertikālas slodzes izturība, kN	300	300
<b>Ūdensnecaurlaidība, kPa</b>	(ar butila gumijas hermētiķi 22x22 mm)	-
<b>Izstrādājuma izmēri</b>		
Iekšējais diametrs, mm	720	650-720
Augstums h, mm	135-240	100;150
Sieniņu biezums, mm	-	-
Tehniskā zīmējuma Nr.	9.-14.	23.-25.

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs

Ražotāja vārdā parakstījis:

Tehnoloģs: Jānis Puga

Rīga, 2015.gada 29 decembris

