

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1495/2009/0902

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

grodu pārseguma plātnes KCP, AGP un AGEP;

2. Paredzētais izmantojums:

Dzelzsbetona grodu elementi skatakām un kontrolakām kanalizācijas un ūdensapgādes sistēmu izbūvei

3. Ražotājs:

 SIA "PRIORITET"
 Daugujupes iela 3, Ulbroka, Ropažu nov., LV-2130
 info@prioritet.lv

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

Sistēma 4

5. Saskaņotais standarts:

EN 1917:2002, EN1917:2002/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 AGEP	KCP
Betons		
Spiedes stiprība, klase	C35/45	C16/20
Ūdens uzsūce, %	6	6
Hlorīdu saturs, %	Cl 0,4	Cl 0,4
Ūdensnecaurlaidība	W 14	W4
Salizturība	F200	F50
Stiegrojuma tērauds		
Stiepes stiprības robeža (f_{tk}), N/mm ²	590	590
Stiepes tecēšanas stiprība (f_{yk}), N/mm ²	500	500
Mehāniskās īpašības		
Minimālā sagraušanas slodze, F_n , kN/m	-	-
Stiprības klase, kN/m ²	-	-
Vertikālas slodzes izturība, kN	300	300
Ūdensnecaurlaidība, kPa	(ar butila gumijas hermētiķi 22x22 mm)	-
Izstrādājuma izmēri		
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:

Tehnoloģis: Jānis Puga

Ulbroka, 2021.gada 21. jūlijs

