

6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtikie raksturlielumi		Izstrādājuma sērijai ekspluatācijas īpašības vai deklarēto vērtību intervāls										
Izstrādājuma nosaukums		Aku grodi					Grodu konusveida elementi		Grodī ar pamatni un iestrādātu polipropilēna PREDL base linear profilu			
Ražotāja piešķirtais izstrādājuma kods		AG	AGE			AGEK-10	AGEK-15	AGED-10-05PR	AGED-15-05PR	AGED-20-05PR		
Betons												
Spiedes stiprība, klase		C35/45					C35/45		C35/45			
Ūdens uzsūce, %		6					6		6			
Hlorīdu saturs, %		Cl0,4					Cl0,4		Cl0,4			
Ūdensnecaurlaidība		W14					W14		W14			
Salizturība		F200					F200		F200			
Mehāniskās īpašības												
Minimālā sagraušanas slodze, F _n , kN/m		20	20	57	31	84	69	-	-	-	-	
Stiprības klase, kN/m ²		20	20	57	21	84	46	-	-	-	-	
Vertikālas slodzes izturība, kN							300	300				
Ūdensnecaurlaidība, kPa (ar butila hermetiķi 22x22mm)							40	40				
Izstrādājuma izmēri												
Iekšējais diametrs, mm		2000	1000	1500	1000	1500	1500	DN ^{min} 600/ DN ^{max} 1500	DN ^{min} 600/ DN ^{max} 1500	1000	1500	2000
Augstums h, mm		500;750;1000					250;500;750;1000		740		650-800	
Sieniņu biezums, mm		120	100	125	150	150	150	125	150	200	360	200
Tehniskā zīmējuma Nr.		20.-22.					6.-8.		16.-19.			

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

Ražotāja vārdā parakstījis:

Tehnologs: Jānis Puga

Ulbroka, 2021.gada 21. jūlijs

