

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA  
 Nr. 1495/2009/0903

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

aku grodi ar pamatni KCD, AGD un AGED; , pamatne KCD

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

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	
<b>Izstrādājuma nosaukums</b>	<b>Grodi ar pamatni , pamatne</b>	
<b>Ražotāja piešķirtais izstrādājuma kods</b>	<b>AGD un AGED</b>	<b>KCD</b>
<b>Betons</b>		
Spiedes stiprība, klase	C35/45	C16/20
Ūdens uzsūce, %	3	3
Hlorīdu saturs, %	Cl 0,4	Cl 0,4
Ūdensnecaurlaidība	W14	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	-	-
<b>Ūdensnecaurlaidība, kPa</b>	40	30
	(ar butila gumijas hermētiķi 22x22 mm)	
<b>Izstrādājuma izmēri</b>		
Iekšējais diametrs, mm	1000; 1500; 2000	1000; 1500
Augstums h, mm	500; 750; 1000	600-900
Sieniņu biezums, mm	100-120	100
Tehniskā zīmējuma Nr.	16.-19.	26.-29.

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:

Tehnologs: Jānis Puga

Rīga, 2015.gada 29 decembris

