

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 3/2018

1. Būvizstrādājuma nosaukums / tirdzniecības nosaukums:

Polivinilhlorīda PVC-U ārējās kanalizācijas caurules un veidgabali ar diametru: Ø110 – Ø200

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Āra kanalizācijas caurules SN4 un SN8

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

PVC-U caurules izmantošanai pašteses pazemes notekūdeņu novadīšanai un kanalizācijai zem ēku konstrukcijām un ārpus tām - simbols "UD".

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

Ražošanas, tirdzniecības un pakalpojumu firma ARMAKAN PVC

Kiebus Krzysztof, ul. Wądoły 20, 56-400 Oleśnica

Produkcijas ražotne:

ul. Wądoły 20, 56-400 Oleśnica

5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:

Nav piemērojams

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

Sistēma 4

7. Tehniskā specifikācija:

7 a. Polijas produktu standarts PN-EN 13476-2: 2018-05

Plastmasas cauruļvadu pazemes sistēmas bezspiediena notekūdeņu novadīšanai un kanalizācijai - cauruļvadu sistēmas ar strukturālām sienām, kas izgatavotas no neplastificēta polivinilhlorīda (PVC-U), polipropilēna (PP) un polietilēna (PE) - 2.daļa: Cauruļu un veidgabalu ar gludu iekšējo un ārējo virsmu un cauruļvadu sistēmu specifikācija, A tips.

Akreditētās sertifikācijas iestādes nosaukums, akreditācijas numurs un sertifikāta numurs vai akreditētās laboratorijas nosaukums un akreditācijas numurs:

nav piemērojams

7b. Valsts tehniskais novērtējums: nav piemērojams

Tehniskās novērtēšanas nodaļa / Valsts tehniskās novērtēšanas nodaļa:

nav piemērojams

Akreditētās sertifikācijas iestādes nosaukums, akreditācijas numurs un sertifikāta numurs: nav piemērojams

8. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma paredzētā izmantojuma vai izmantojumu raksturlielumi	Deklarētās īpašības	Piezīmes
Materiāla kausējuma plūsmas ātrums (MFR)	MFR(230/2,16) ≤ 3,0 g/10 min. Testa metode: PN-EN ISO 1133:2006	
Ārējais izskats un krāsa	Cauruļu virsmām jābūt gludām, tīrām, bez skrāpējumiem, redzamiem piejaukumiem, porām un citām virsmas neviendabībām; cauruļu iekšējai un ārējai krāsai jābūt vienādā tonī (intensitāte var mainīties); cauruļu iekšējiem un ārējiem slāņiem jābūt viendabīgi krāsotiem visā šķērsgrīzumā.	

Izmēri	Saskaņā ar 1. un 2. tabulu	
Vicat mīkstināšanās punkta t.	≥79°C	
Izturība pret dihlorometānu	Neietekmē	
Garenvirziena sarukums [%]	≤ 5 nav čūlu, plaisu un atslāņošanās	
Perifērais stīvums [kN/m ²]	SN4 ≥ 4 SN8 ≥ 8	
Triecienuizturība [%]	TIR ≤ 10	
Perifērā elastība	Nav plaisu vai atslāņošanās pie 30% novirzes no ārējā diametra	
Šļūšanas rādītājs	PVC-U: 2,5 2 gadu ekstrapolācijā	
Uzmavu savienojumu hermētiskums	Nav noplūdes testa laikā un pēc testa, vakuuma kritums ≤ -0,27 bar	

1. tabula Cauruļu izmēri

Nominālais izmērs DN/DO	Nominālais ārējais diametrs d _n [mm]	Vidējais ārējais diametrs d _{em} [mm]		Sieniņu biezums e [mm]				Iekšējā slāņa min. sieniņas biezums e ₄ [mm]
		d _{em, min}	d _{em, max}	SN 4 SDR41		SN 8 SDR34		
				e _{min}	e _{max}	e _{min}	e _{min}	
110	110	110,0	110,3	3,2	3,8	3,2	3,8	0,4
160	160	160,0	160,4	4,0	4,6	4,7	5,4	0,5
200	200	200,0	200,5	4,9	5,6	5,9	6,7	0,6

2. tabula Uzmavu izmēri

Nominālais izmērs DN/DO	Nominālais ārējais diametrs d _n [mm]	Uzmava					Caurules gals			
		d _{sm, min} [mm]	e _{2, min} [mm]		e _{3, min} [mm]		A _{min} [mm]	C _{max} [mm]	l _{1, min} [mm]	H [mm]
110	110	110,3	2,9	2,9	2,4	2,4	32	26	60	6
160	160	160,4	3,6	4,3	3,0	3,6	42	32	81	7
200	200	200,5	4,4	5,4	3,7	4,5	50	40	99	9

d_{sm, min} – uznavas vidējais minimālais iekšējais diametrs

e_{2, min} – minimālais uznavas sieniņu biezums

e_{3, min} – minimālais sieniņu biezums gropes daļā

A_{min} – minimālais uznavas dziļums aiz blīvgredzena

C_{max} – Blīvējamās zonas maksimālais dziļums

l_{1, min} – caurules gala minimālais garums

H – aptuvenais gropes garums

9. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir izdota saskaņā ar 2004. gada 16. aprīļa Likumu par būvizrādājumiem ar pilnu 4. punktā norādītā ražotāja atbildību.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Krzysztof Kiebus, īpašnieks

(vārds, uzvārds, amats)

Oleśnica, 23.10.2018.

(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)