
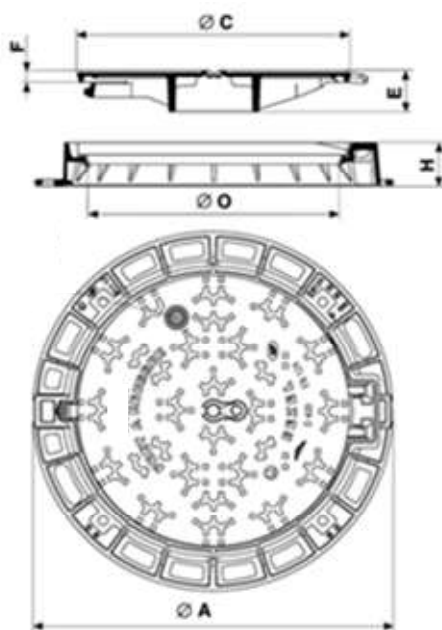



Instrukcijas nosaukums	
SIA "Rīgas ūdens" prasības stacionāra tipa aku lūku pārsedzēm	

I. Tehniskās prasības

1. Stacionāra tipa aku lūku pārsedzes (turpmāk "lūkas pārsedzes") paredzētas izbūvei uz nesaistītu minerālmateriālu seguma brauktuvēm, bruģa segumā, neapbūvētā teritorijā un zaļajā zonā.
2. Lūkas pārsedzei (rāmim un vākam) ir jābūt izgatavotai no kaļamā ķeta.
3. Lūkas pārsedzes slodzes klasei ir jābūt ne zemākai par D400.
4. Lūkas pārsedze ir bez ventilācijas atverēm.
5. Vāka atvēršanu jāspēj veikt vienam cilvēkam.
6. Vākam ir jābūt piestiprinātam pie rāmja ar eņģes palīdzību, kā arī jābūt iespējai vāku pilnībā atvienot no rāmja.
7. Eņģu vāka atvēruma leņķis ir vismaz 100° horizontāli.
8. Eņģu vākam jānodrošina aizvēršanas drošības bloķēšana, fiksējoties horizontāli vismaz 75° leņķī.
9. Lūkas pārsedzes amortizācijas starplika ir viengabalaina blīvgumija, ko nepieciešamības gadījumā ir iespējams atdalīt no rāmja (to nebojājot), atsevišķi iegādāties un nomainīt.
10. Blīvgumijai ir jābūt viengabalainai ar U-profilu, kurš nodrošina blīvgumijas fiksāciju pie rāmja korpusa tā, lai pilnībā izslēgtu vāka un rāmja savstarpēju kontaktu pie vertikālas un horizontālas slodzes.
11. Ir jābūt iespējai lūkas pārsedzei uzstādīt slēdzeni. Lūkas pārsedzes ražotājs izgatavo slēdzenes, ko iespējams iegādāties kā papildus aprīkojumu.
12. Lūkas pārsedzes iespējamie izmēri:



13. Rāmja augstumam (H) ir jābūt ne mazākam kā 75 mm.
14. Lūkas pārsedzes atvērums (O) jābūt ne mazākam kā 600 mm.
15. Lūkas pārsedzes rāmja ārējam diametram (A) ir jābūt ne mazākam kā 740 mm.
16. Vākam jābūt marķējumam atbilstoši standarta LVS EN 124-2 9.punktam:
 - 16.1 Eiropas standarta marķējums EN 124-2;
 - 16.2 atbilstošā slodzes klase (piemēram, D 400);
 - 16.3 ražotāja nosaukums un/vai identifikācijas zīme;

Instrukcijas nosaukums	
SIA "Rīgas ūdens" prasības stacionāra tipa aku lūku pārsedzēm	

- 16.4 produkta ražošanas datums;
- 16.5 produkta identifikācijas numurs;
- 16.6 svars (kg);
- 16.7 iestrādāts SIA "Rīgas ūdens" logo,



kas tiek iestrādāts lūkas pārsedzes ražošanas procesā (liešanas veidnēs), attiecīgi lūkas pārsedzei un logo ir jābūt neatdalāmiem. Logo nedrīkst būt piemetināts (piestiprināts).

- 17. Lūkas pārsedze atbilst standartam EN 124, ko apliecina DWGV, KIWA vai līdzvērtīgs ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts.
- 18. Lūkas pārsedze ir pārbaudīta saskaņā ar RAL-GZ 692 prasībām, ko apliecina ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts, vai līdzvērtīgi pierādīšanas līdzekļi lūku pārsedzes atbilstībai minētajām minimālajām drošības prasībām un lūku testēšanai dinamisko slodžu ietekmē.
- 19. Izbūves prasības skatāmas ""SIA "Rīgas ūdens" prasībās centralizētās ūdensapgādes/kanalizācijas sistēmas ārējo tīklu un būvju tipveida tehniskajos risinājumos RU-TTR-UT/ RU-TTR-KT".