


Instrukcijas nosaukums	
SIA "Rīgas ūdens" prasības ūdensvada atloku adapteriem un savienojošām uzdevām līdz DN 400 mm	

I. Tehniskās prasības

1. Atloku adapteriem un savienojošām uzdevām jāatbilst EN 14525 prasībām, ko apliecina DVGW, KIWA vai citas līdzvērtīgas ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts.
2. Spiediena klase PN 10 vai augstāka.
3. Atloku adapteriem un savienojošām uzdevām jābūt izgatavotām no caļamā ķeta ar klasi ne zemāku kā GGG40 (EN-GJS-400-15).
4. Caļamā ķeta iekšējās un ārējās virsmas pārklājumam ir jābūt epoksīda krāsojumam vismaz 250 mikronu biezumā atbilstoši EN 14901, zilā krāsas tonī RAL 5005 vai ekvivalentā, saskaņā ar RAL-GZ 662, ko apliecina GSK vai citas līdzvērtīgas ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts.
5. Gumijas gredzeniem ūdensapgādes sistēmām ir jābūt izgatavotiem no EPDM atbilstoši EN 681-1.
6. Atlokiem ir jābūt atbilstošiem EN 1092-2.
7. Skrūvēm un uzgriežņiem ir jābūt izgatavotiem no nerūsējošā tērauda.
8. Atloku adapteru un savienojošo uzdevu konstrukcijai jābūt tādai, lai uzstādīšana uz caļamā ķeta caurulēm būtu iespējama bez speciālu palīgierīču palīdzības.
9. Atloku adapteriem un savienojošajām uzdevām ir jābūt piemērotām izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmās, ko apliecina ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts.