



Vážený pane Oleg,

Ukázaná vada je puchýř plynu, který se vyvinul v důsledku reakce hliníkové vložky se zbytkovou vlhkostí, která nejspíše zůstala pod svrchní krycí vrstvou z PPR. Protože technologie výroby trubky STABI i STABIOXY probíhá ve třech krocích, může tato situace nastat.

V prvním kroku je vyrobena základní trubka, která již sama má předepsanou teplotní i tlakovou odolnost. Následuje obalení hliníkovou fólií pro snížení teplotní roztažnosti a potažení tenkou vrstvou PPR, která slouží právě jako ochrana hliníkové vrstvy proti korozi.

Pokud došlo k odchlípnutí povrchové vrstvy PPR od zbytku trubky, jedná se o závadu kosmetického charakteru a na tlakovou a teplotní odolnost trubky nemá vliv. Nejedná se tedy o předmět reklamace, jak uvádíme na straně 4 v příručce Техническая инструкция FV AQUA, která je dostupná na naší webové stránce <https://www.fvplast.ru/instrukcii>.

Trubku tedy lze dále provozovat při nezměněných podmínkách a vámi zmínovaný jev nemá vliv na životnost trubky.

S pozdravem
Ing. David Behner
FV – Plast, a.s.



FV - Plast, a.s.
Bartlova 2791/17 A
Horní Počernice
193 00 Praha 9
Tel.: +420 326 706 711
www.fv-plast.cz

Уважаемый господин Олег,

Указанный дефект представляет собой пузырь газа, который образовался в результате реакции алюминиевого слоя с остаточной влажностью, которая, вероятно, осталась под верхним слоем PPR. Такая ситуация может возникнуть, так как технология производства труб STABI и STABIOXY состоит из трёх этапов.

На первом этапе изготавливается основная труба, которая имеет заданную устойчивость к температуре и давлению. Затем следует обёрtyvание алюминиевой фольгой для уменьшения теплового расширения и покрытие тонким слоем PPR, который служит защитой алюминиевого слоя от коррозии.

Если произошло отделение поверхностного слоя PPR от остальной части трубы, это является косметическим дефектом и не влияет на свойства трубы: устойчивость к давлению и температуре. Следовательно, речь не идёт о рекламации, как указано на стр. 4 Технической инструкции FV AQUA, которая доступна на нашем сайте: <https://www.fvplast.ru/instrukcii>.

Следовательно, трубу можно и дальше использовать в неизменённых условиях, указанное Вами явление не влияет на срок службы трубы.

S pozdravem
Ing. David Behner
FV – Plast, a.s.



FV - Plast, a.s.
Bartlova 2791/17 A
Horní Počernice
193 00 Praha 9
Tel.: +420 326 706 711
www.fv-plast.cz

FV - Plast, a.s.
Kozovazská 1049/3, 250 88 Čelákovice
Fakturační adresa:
FV - Plast, a.s., Bartlova 2791/17 A
193 00 Praha 9 – Horní Počernice

IČ: 261 67 654
DIČ: CZ 261 67 654
T: +420 326 706 721
F: +420 326 706 721
Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 6480

WWW.FV-PLAST.CZ