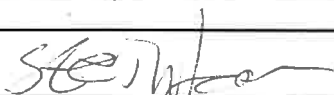


### Þrýsti- og lekaprófun á löndunarlögn

1. Prófunaraðferð: Loftprófun
2. Prófunarþrýstingur: 6,1 bar
3. Prófunartími: 24 klst.
4. Prófunarmiðill: Loft
5. Leyfð mörk( Acceptance Criteria): 0,175 bar þrýstifall (5% af 6,1 bar)
6. Leyfður þrýstingur/rúmmáls breyting: 2,2 bar (MIP)
7. Lágmarksþrýstingur í núverandi lögn: 0 bar
8. Lekaprófunar aðferð: Sápa
9. Losun á prófunarmiðli: Losun út í andrúmsloft
10. Losun á vatni: Á ekki við

#### Niðurstöður prófs:

Vinnuþrýstingur kerfis:	2- 3bar
Þvermál stærstu pípu:	DN 150
Prófunarþrýstingur:	6,1 bar
Lengd þrýstiprófs:	24 klst.
<b>AÐALPRÓF</b>	
Lofthitastig:	2
Við upphaf þrýstiprófs:	2°C
Við lok þrýstiprófs:	5°C
	<b>Þrýstingur:</b>
Við upphaf þrýstiprófs:	6,1 bar
Við lok þrýstiprófs:	5,1bar
Þrýstifall:	1bar
Þrýstipróf:	<input checked="" type="checkbox"/> Stóðst <input type="checkbox"/> Féll
ÚTTEKTARAÐILI: 	Dags.: 27/01 2023