

## **Vitek Miljø AS**

**Skeieveien 76  
5239 Rådal  
Tel: Fax:  
eMail: post@vitek.no**

# **Tetthetsprøving Mjåtveitstø SK5-SK6 160PP**

Oppdragsgiver : **Lindås VVS Nils Træland AS  
Litlås 3  
5954 Mongstad**

Prosjektnummer: **1911**

Prosjekt: **Ordrenr: 212395**

Prosjektstart: **30.07.2021 12:07:17**

Ledningseier **Alver kommune**

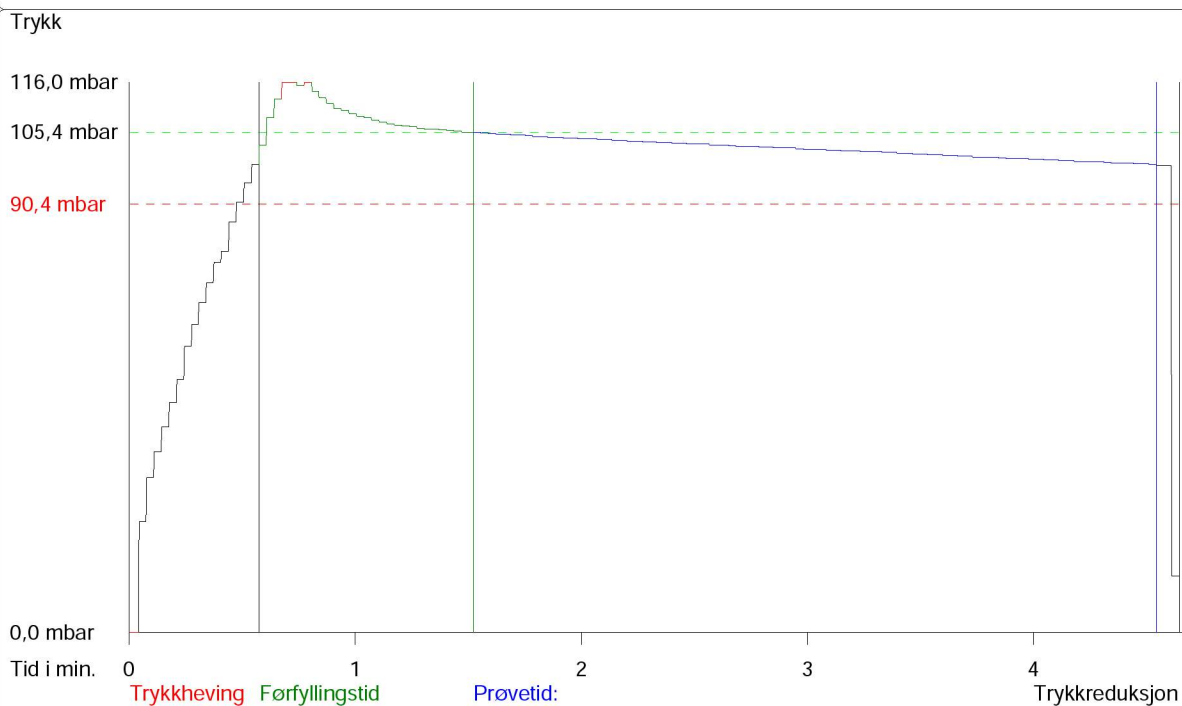
Siste endring: **30.07.2021 12:23:27**

**Vitek Miljø AS**

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

**Oppdragsgiver :**Lindås VVS Nils Træland AS  
Litlås 3  
5954 Mongstad**Ledningseier**

Alver kommune

**Rapport Tetthetsprøving Rør - Luft/EN 1610**

Sted	:	Tegningsnr.:	: H1
Sted	: Frekhaug	Strekn.nummer	: SK5-SK6
Adresse	: Mjåtveitstø	Fra	: SK5
Operatør	: 02.Erlend Østigård	Til	: SK6
Prøveutstyr	: MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	: 20,0 m
Ordrenr.	: 1911	Rørprofil	: Krets
Prøvedato	: 30.07.2021 12:23:27	Diameter	: 160 mm
Prøvemethode	: Luft/EN 1610	Rør-Nr.	:
Prøveklasse	: Luft LC	Innvendig beskyttelse	: Uten
Område	: Rør		
Materiell	: Polpropylen		
Bemerkning	:		
Sensor	: PMC131 -300 - +300 mbar, SN: K4066301052	Sensortest	: 26.02.2020
Godkjenning	:		

Prøvetrykk	: 105,4 mbar	Førfyllingstid	: 0:57 min
Tillatt trykktap	: 15,0 mbar	Prøvetid:	: 3:02 min
Faktisk trykktap	: -6,8 mbar	Resultat	: Godkjent

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

Rør Luft/Vakuum

Diameter		Kum		Prøving		
Prøvenr.	Strekn.numme	Fra	Sted	Norm	Prøvetrykk i mbar	Trykktap
Prøvedato	Rør-Nr.	Etter	Adresse	Prosedyre	Lengde i mtr.	Resultat
160						
1	SK5-SK6	SK5	Frekhaug	EN 1610	100	-6,81
30.07.2021 12:23:27		SK6	Mjåtveitstø	Luft LC	20,0	Godkjent
				Antall	1 Godkjent	
				Total lengde i m:	20,00	