

Vitek Miljø AS

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

Tetthetsprøving Mjåtveitstø SK4-SK7 160PP

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

Prosjektnummer: **1909**

Prosjekt: **Ordrenr: 212395**

Prosjektstart: **30.07.2021 11:50:40**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **30.07.2021 11:56:46**

Vitek Miljø AS

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

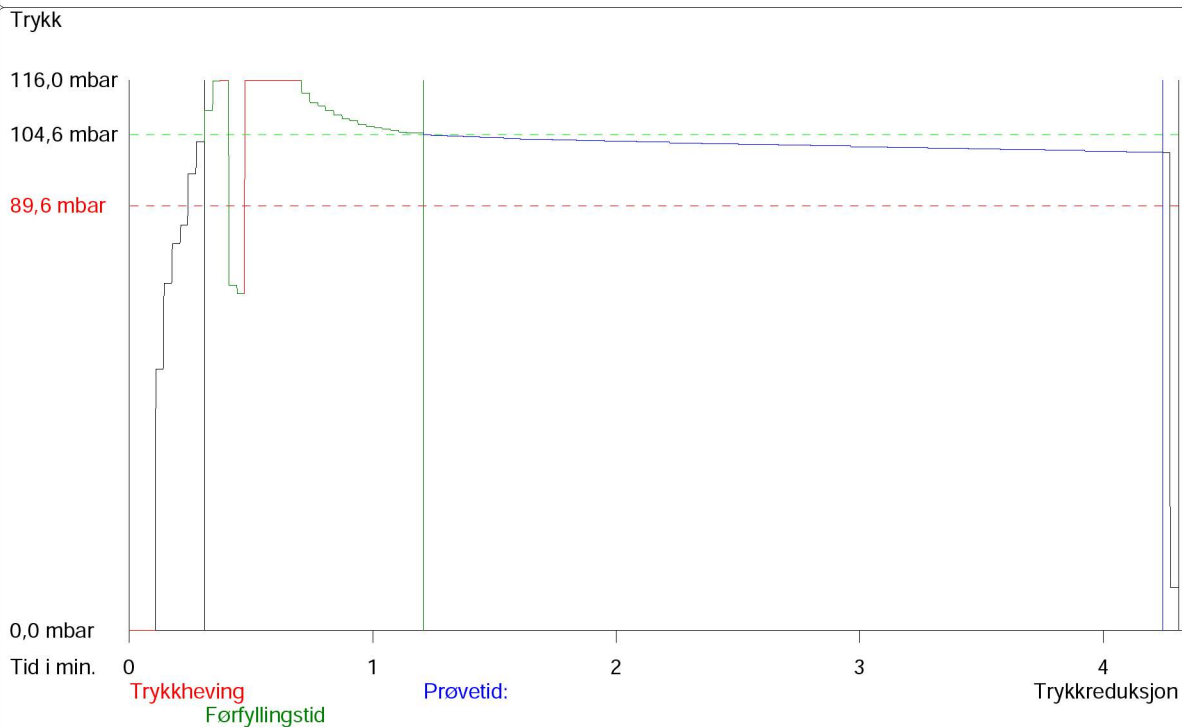
Oppdragsgiver :

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	:	SK4-SK7
Adresse	:	Mjåtveitstø	Fra	:	SK4
Operatør	:	02.Erlend Østigård	Til	:	SK7
Prøvestyr	:	MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	:	25,0 m
Ordrenr.	:	1909	Rørprofil	:	Krets
Prøvedato	:	30.07.2021 11:56:46	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	:	104,6 mbar	Førfyllingstid	:	0:54 min
Tillatt trykktap	:	15,0 mbar	Prøvetid:	:	3:03 min
Faktisk trykktap	:	-3,9 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	SK4-SK7	SK4	Frekhaug	EN 1610	100	-3,89
30.07.2021 11:56:46		SK7	Mjåtveitstø	Luft LC	25,0	Godkjent
				Antall	1 Godkjent	
				Total lengde i m:	25,00	