

## **Vitek Miljø AS**

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

# **Tetthetsprøving Vardane Alver SF3- OK2 315mm inkl125mm til eksisterende**

Oppdragsgiver : **123 Rør  
Sælenveien 12  
5151 Strausmgrend**

Prosjektnummer: **1850**

Prosjekt: **Ordrenr:21171301**

Prosjektstart: **27.05.2021 09:55:16**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **27.05.2021 10:44:37**

## Vitek Miljø AS

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

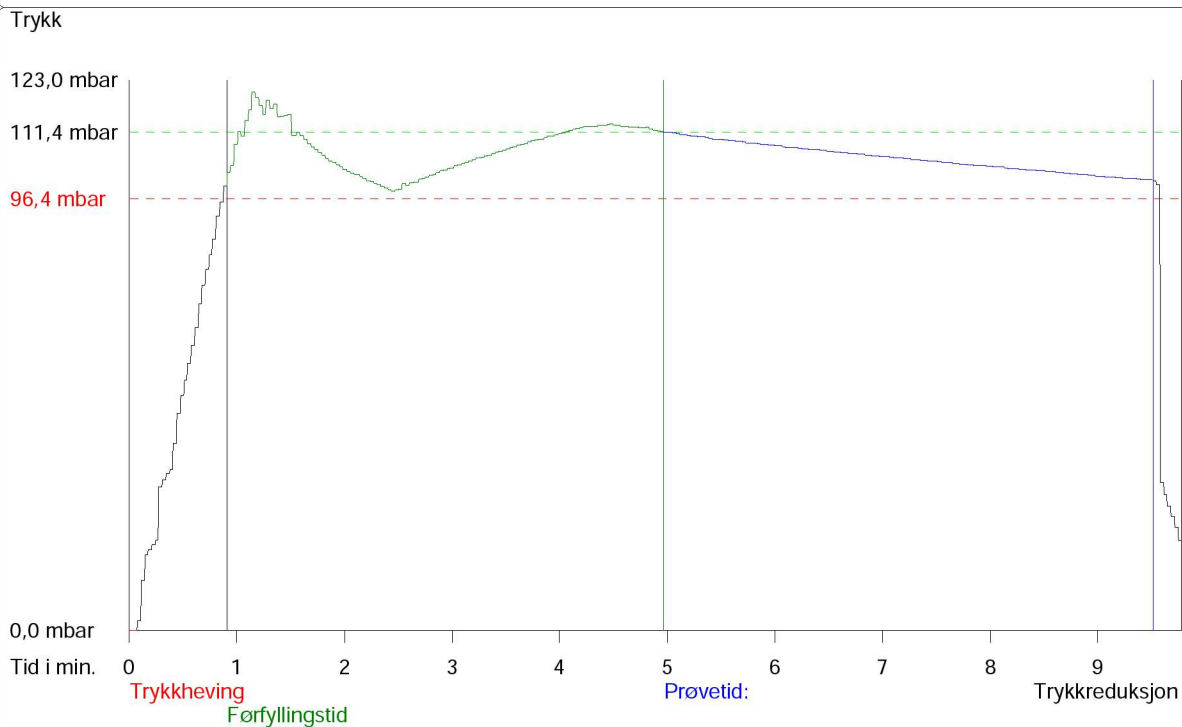
**Oppdragsgiver :**

123 Rør  
Sælenveien 12  
5151 Strausmgrend

**Ledningseier**

Alver kommune

### Rapport Tetthetsprøving Rør - Luft/EN 1610



Sted	:		Tegningsnr.:	:	H1-B
Sted	:	Alversund	Strekn.nummer	:	SF3-OK2
Adresse	:	Vardane	Fra	:	SF3
Operatør	:	01. Rune Bruland	Til	:	OK2
Prøvestyr	:	MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	:	17,0 m
Ordrenr.	:	1850	Rørprofil	:	Krets
Prøvedato	:	27.05.2021 10:44:37	Diameter	:	315 mm
Prøvemethode	:	Luft/EN 1610	Rør-Nr.	:	1
Prøveklasse	:	Luft LC	Innvendig beskyttelse	:	Uten
Område	:	Rør			
Materiell	:	Polpropylen			
Bemerkning	:				
Sensor	:	PMC131 -300 - +300 mbar, SN: K4066301052	Sensortest	:	26.02.2020
Godkjenning	:				

Prøvetrykk	:	111,4 mbar	Førfyllingstid	:	4:04 min
Tillatt trykktap	:	15,0 mbar	Prøvetid:	:	4:33 min
Faktisk trykktap	:	-10,9 mbar	Resultat	:	Godkjent

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

Ordrenr.: 1850 Prøvenr.: 1

*Vitek Miljø AS*

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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

**Avgrening til dette streknnr.**

Nr	Posisjon	Diameter [mm]	Lengde [mtr.]	Bemerkning	Materiell
1	0	125	18	Stikk til eksisterende	Polpropylen

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
315						
1	SF3-OK2	SF3	Alversund	EN 1610	100	-10,86
27.05.2021 10:44:37	1	OK2	Vardane	Luft LC	17,0	Godkjent
				Antall	1 Godkjent	
				Total lengde i m:	17,00	