

Vitek Miljø AS

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

Tetthetsprøving Nordhordaland Næringpark S14mini-S5mini

Oppdragsgiver : **Flage Maskin AS
Bjørkemoen 46
5700 Voss**

Prosjektnummer: **2051**

Prosjekt: **Ordrenr:220342**

Prosjektstart: **25.02.2022 11:23:04**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **25.02.2022 11:43:08**

Vitek Miljø AS

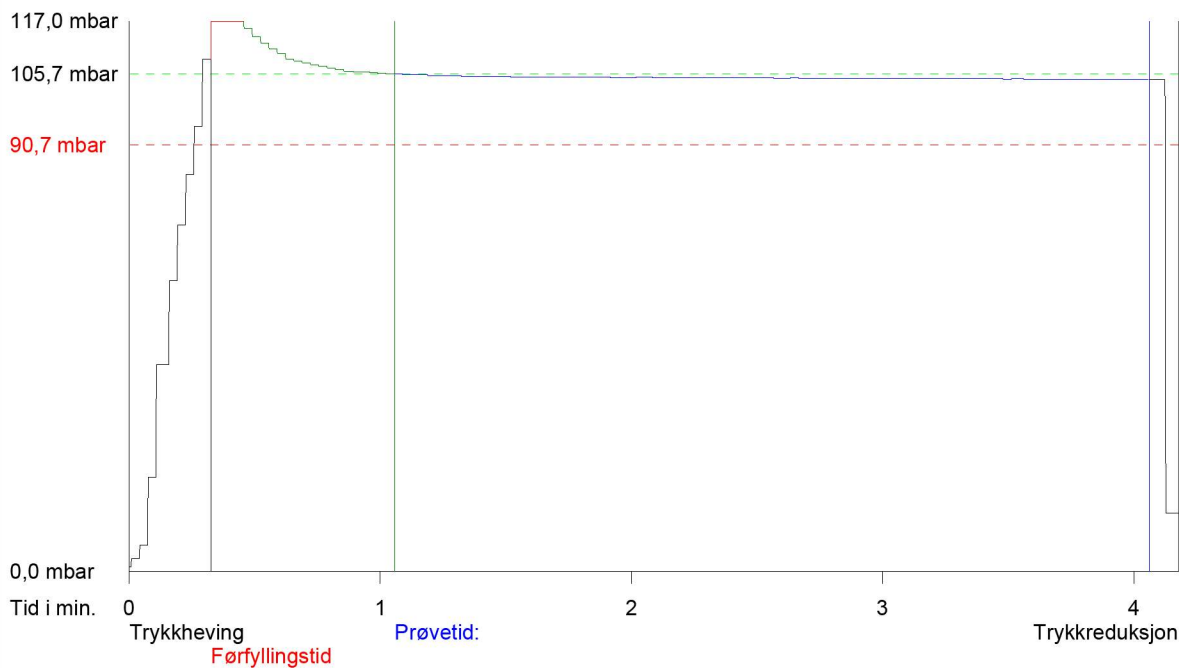
5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

Oppdragsgiver :Flage Maskin AS
Bjørkemoen 46
5700 Voss**Ledningseier**

Alver kommune

Rapport Tetthetsprøving Rør - Luft/EN 1610

Trykk



Sted	:		Tegningsnr.:	:
Sted	:	Eikangervåg	Strekn.nummer	:
Adresse	:	Nordhordaland Nærinspark	Fra	:
Operatør	:	01. Rune Bruland	Til	:
Prøvetstyr	:	MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	:
Ordrenr.	:	2051	Rørprofil	:
Prøvedato	:	25.02.2022 11:43:08	Diameter	:
Prøvemethode	:	Luft/EN 1610	Rør-Nr.	:
Prøveklasse	:	Luft LC	Innvendig beskyttelse	:
Område	:	Rør		
Materiell	:	PVC		
Bemerkning	:			
Sensor	:	PMC131 -300 - +300 mbar, SN: K4066301052	Sensortest	:
Godkjenning	:			

Prøvetrykk	:	105,7 mbar	Førfyllingstid	:	0:44 min
Tillatt trykktap	:	15,0 mbar	Prøvetid:	:	3:01 min
Faktisk trykktap	:	-1,2 mbar	Resultat	:	Godkjent

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

Rør Luft/Vakuum

Diameter		Kum		Prøving				
Prøvenr.	Prøvedato	Strekn.numme	Fra Rør-Nr.	Etter	Sted Adresse	Norm Prosedyre	Prøvetrykk i mbar Lengde i mtr.	Trykktap Resultat
160								
1	25.02.2022 11:43:08	S5-S14	1	S5 S14	Eikangervåg Nordhordaland Nærinspark	EN 1610 Luft LC	100 11,4	-1,20 Godkjent
						Antall	1 Godkjent	
						Total lengde i m:	11,40	