

Vitek Miljø AS

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

Tetthetsprøving Nordhordaland Nærinspark S34mini-Eksisterende 160PVC

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

Prosjektnummer: **2148**

Prosjekt: **Ordrenr:22034202**

Prosjektstart: **08.04.2022 12:15:28**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **08.04.2022 12:21:22**

Vitek Miljø AS

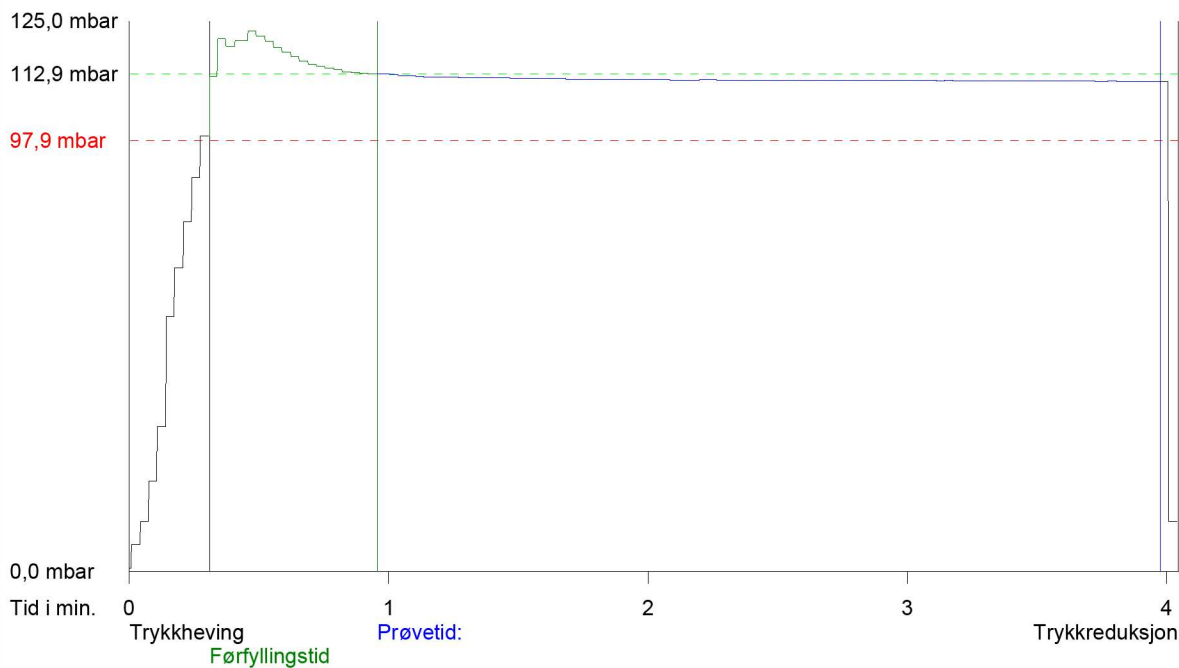
5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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

Alver kommune

Rapport Tetthetsprøving Rør - Luft/EN 1610

Trykk



Sted	:	Tegningsnr.:	: GH01-C
Sted	: Eikangervåg	Strekn.nummer	: S34mini-Eksisterende
Adresse	: Nordhordaland Næringspark	Fra	: S34mini
Operatør	: 01. Rune Bruland	Til	: Eksisterende
Prøvestyr	: MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	: 10,5 m
Ordrenr.	: 2148	Rørprofil	: Krets
Prøvedato	: 08.04.2022 12:21:22	Diameter	: 160 mm
Prøvemethode	: Luft/EN 1610	Rør-Nr.	: 1
Prøveklasse	: Luft LC	Innvendig beskyttelse	: Uten
Område	: Rør		
Materiell	: PVC		
Bemerkning	:		
Sensor	: PMC131 -300 - +300 mbar, SN: K4066301052	Sensortest	: 05.10.2021
Godkjenning	:		

Prøvetrykk	: 112,9 mbar	Førfyllingstid	: 0:39 min
Tillatt trykktap	: 15,0 mbar	Prøvetid:	: 3:02 min
Faktisk trykktap	: -1,7 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	S34mini-Eksisterende	S34mini	Eikangervåg	EN 1610	100	-1,72
08.04.2022 12:21:22	1	Eksisterende	Nordhordaland Næringspark	Luft LC	10,5	Godkjent
				Antall	1 Godkjent	
				Total lengde i m:	10,52	