

Vitek Miljø AS

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

Tetthetsprøving Nordhordaland Nærinspark S21mini-S22mini 160PVC

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

Prosjektnummer: **2144**

Prosjekt: **Ordrenr:22034202**

Prosjektstart: **08.04.2022 11:34:26**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **08.04.2022 11:44:57**

Vitek Miljø AS

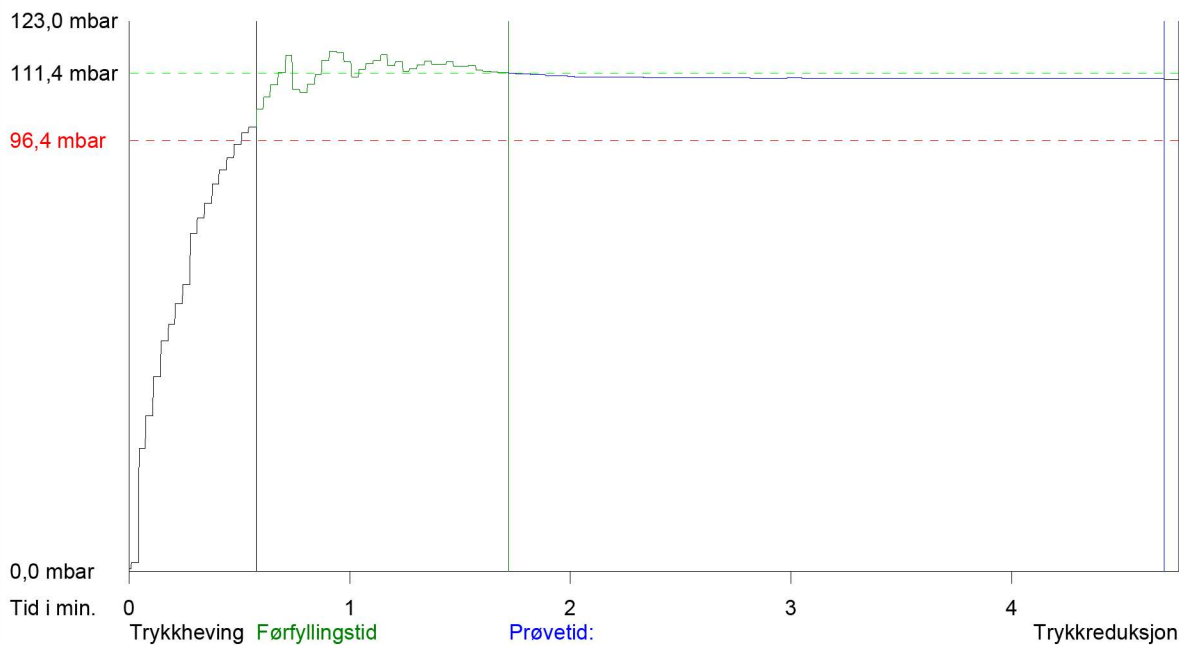
5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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	: S21mini-S22Nord mini
Adresse	: Nordhordaland Næringspark	Fra	: S21mini
Operatør	: 01. Rune Bruland	Til	: S22Nord mini
Prøvetstyr	: MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	: 41,8 m
Ordrenr.	: 2144	Rørprofil	: Krets
Prøvedato	: 08.04.2022 11:44:57	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	: 111,4 mbar	Førfyllingstid	: 1:09 min
Tillatt trykktap	: 15,0 mbar	Prøvetid:	: 2:59 min
Faktisk trykktap	: -1,5 mbar	Resultat	: Godkjent

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

Rør Luft/Vakuum

Diameter		Kum		Prøving		
<i>Prøvenr.</i>	<i>Strekn.numme</i>	<i>Fra</i>	<i>Sted</i>	<i>Norm</i>	<i>Prøvetrykk i mbar</i>	<i>Trykktap</i>
<i>Prøvedato</i>	<i>Rør-Nr.</i>	<i>Etter</i>	<i>Adresse</i>	<i>Prosedyre</i>	<i>Lengde i mtr.</i>	<i>Resultat</i>
160						
1	S21mini-S22Nord	nøalmini	Eikangervåg	EN 1610	100	-1,53
08.04.2022 11:44:57	1	S22Nord mini	Nordhordaland Næringspark	Luft LC	41,8	Godkjent
Antall					1 Godkjent	
Total lengde i m:					41,83	