

## **Vitek Miljø AS**

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

# **Tetthetsprøving Nordhordaland Næringpark S2mini-S1mini**

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

Prosjektnummer: **2059**

Prosjekt: **Ordrenr:220342**

Prosjektstart: **25.02.2022 14:30:53**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **25.02.2022 15:05:15**

**Vitek Miljø AS**

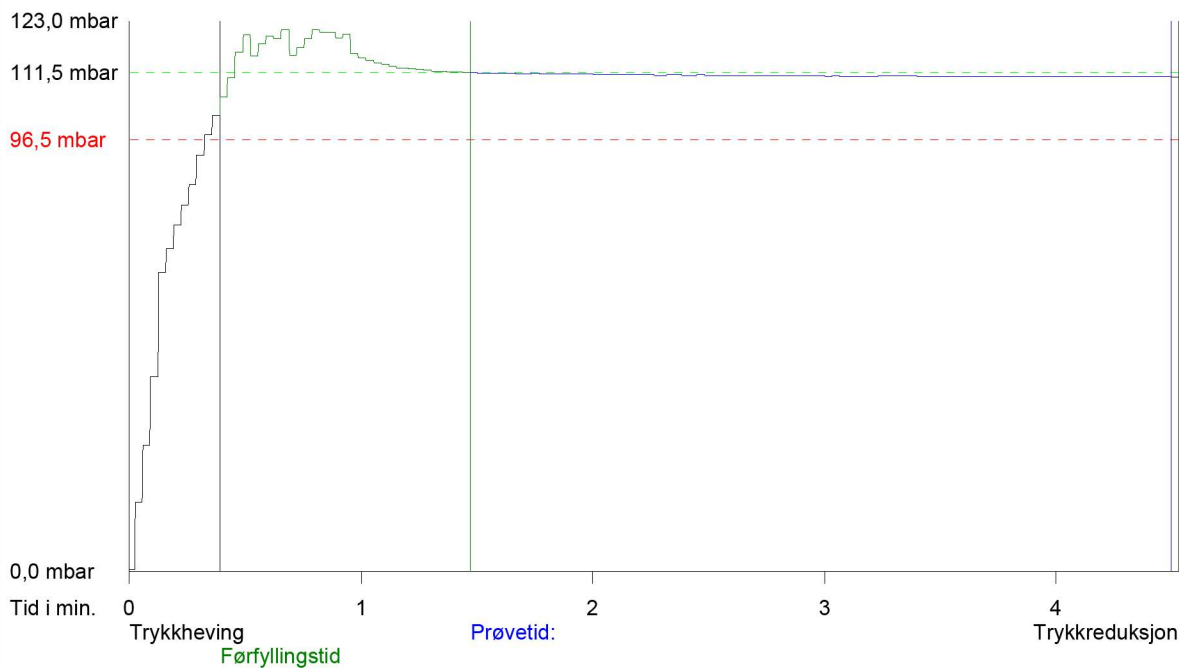
5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

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

Alver kommune

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

Trykk



Sted	:	Tegningsnr.:	:
Sted	: Eikangervåg	Strekn.nummer	: S2mini-S1mini
Adresse	: Nordhordaland Næringpark	Fra	: S2mini
Operatør	: 01. Rune Bruland	Til	: S1mini
Prøvetstyr	: MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	: 31,9 m
Ordrenr.	: 2059	Rørprofil	: Krets
Prøvedato	: 25.02.2022 15:05:15	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	: 111,5 mbar	Førfyllingstid	: 1:05 min
Tillatt trykktap	: 15,0 mbar	Prøvetid:	: 3:02 min
Faktisk trykktap	: -0,9 mbar	Resultat	: Godkjent

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

**Rør Luft/Vakuum****Diameter****Kum****Prøving**

160	<i>Prøvenr.</i>	<i>Strekn.nummeFra</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>
	1	S2mini-S1mini	S2mini	Eikangervåg	EN 1610	100	-0,90
	25.02.2022 15:05:15	1	S1mini	Nordhordaland Næringpark	Luft LC	31,9	Godkjent
						<b>Antall</b>	<b>1 Godkjent</b>
						<b>Total lengde i m:</b>	<b>31,90</b>