

## **Vitek Miljø AS**

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

# **Tetthetsprøving Nordhordaland Nærinspark S7mini-S17mini 160PVC**

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

Prosjektnummer: **2139**

Prosjekt: **Ordrenr:22034202**

Prosjektstart: **08.04.2022 09:27:10**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **08.04.2022 09:38:03**

**Vitek Miljø AS**

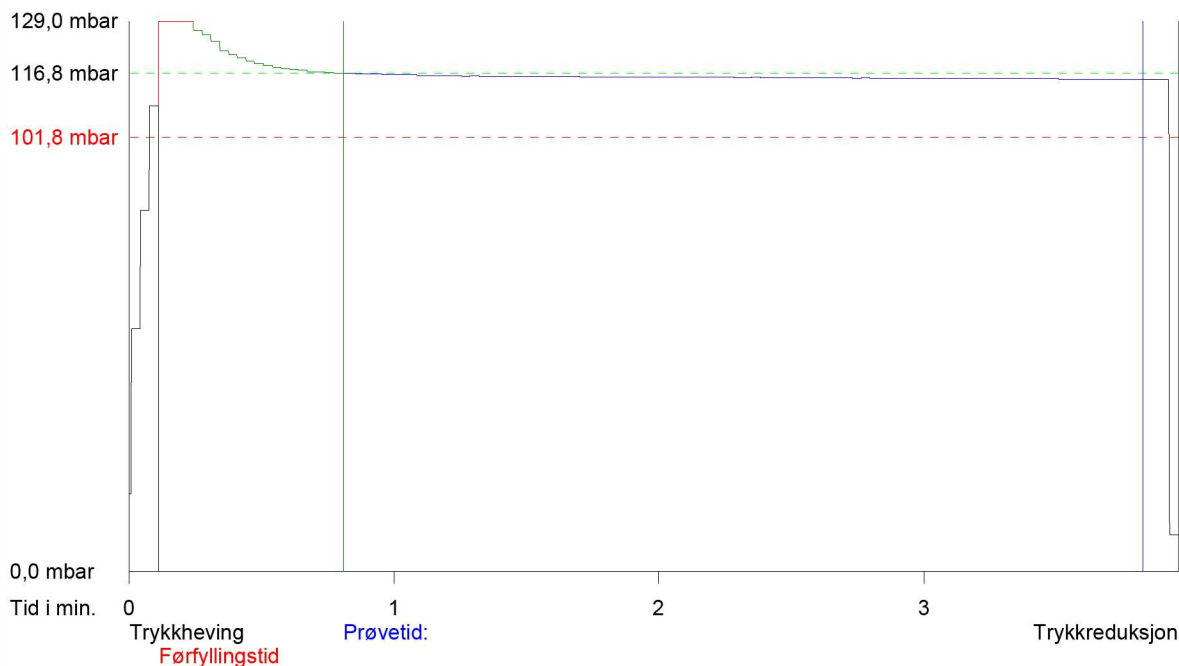
5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

**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	: S7mini-S17mini
Adresse	: Nordhordaland Næringspark	Fra	: S7mini
Operatør	: 01. Rune Bruland	Til	: S17mini
Prøvestyr	: MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	: 4,8 m
Ordrenr.	: 2139	Rørprofil	: Krets
Prøvedato	: 08.04.2022 09:38:03	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	: 116,8 mbar	Førfyllingstid	: 0:42 min
Tillatt trykktap	: 15,0 mbar	Prøvetid:	: 3:02 min
Faktisk trykktap	: -1,5 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	S7mini-S17mini	S7mini	Eikangervåg	EN 1610	100	-1,46
	08.04.2022 09:38:03	1	S17mini	Nordhordaland Næringspark	Luft LC	4,8	Godkjent
						<b>Antall</b>	<b>1 Godkjent</b>
						<b>Total lengde i m:</b>	<b>4,76</b>