

## **Vitek Miljø AS**

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

# **Tetthetsprøving Nordhordaland Nærinspark S21mini-S27mini 160PVC**

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

Prosjektnummer: **2145**

Prosjekt: **Ordrenr:22034202**

Prosjektstart: **08.04.2022 11:46:47**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **08.04.2022 11:52:46**

**Vitek Miljø AS**

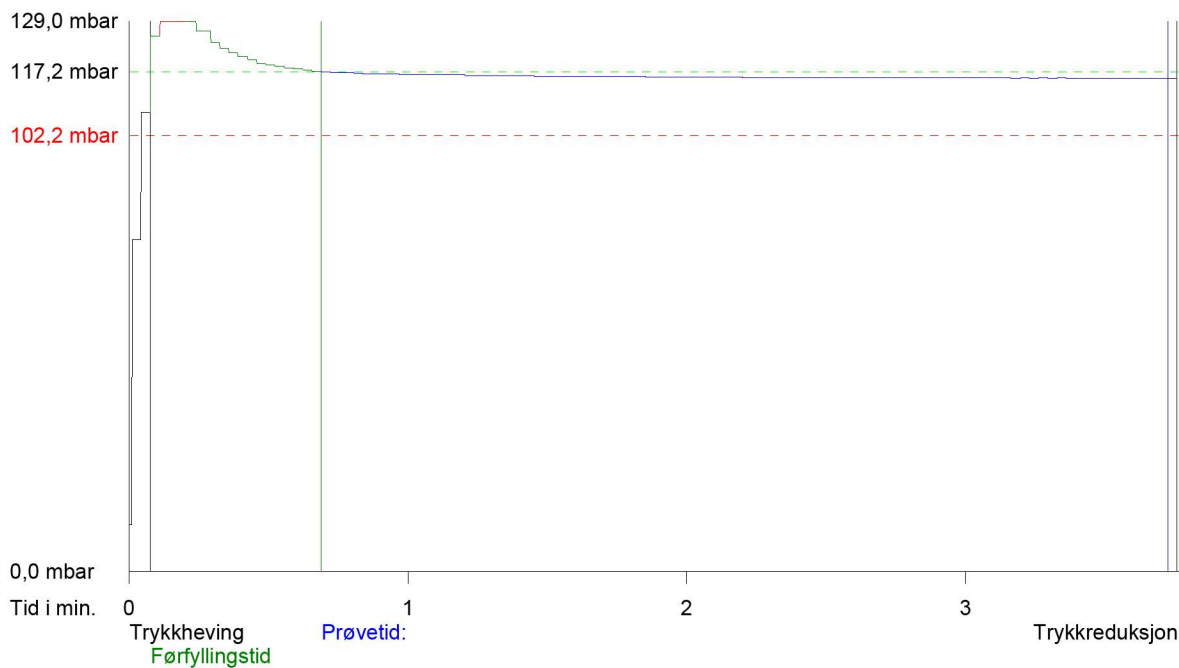
5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

**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-S27mini
Adresse	:	Nordhordaland Næringspark	Fra	: S21mini
Operatør	:	01. Rune Bruland	Til	: S27mini
Prøvestyr	:	MASTERTEST® SN:150501	Lengde prøvestrekk	: 5,8 m
Ordrenr.	:	2145	Rørprofil	: Krets
Prøvedato	:	08.04.2022 11:52:46	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	:	117,2 mbar	Førfyllingstid	:	0:37 min
Tillatt trykktap	:	15,0 mbar	Prøvetid:	:	3:03 min
Faktisk trykktap	:	-1,8 mbar	Resultat	:	Godkjent

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

**Rør Luft/Vakuum**

<b>Diameter</b>		<b>Kum</b>		<b>Prøving</b>		
<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-S27mini	S21mini	Eikangervåg	EN 1610	100	-1,76
08.04.2022 11:52:46	1	S27mini	Nordhordaland Næringspark	Luft LC	5,8	Godkjent
					<b>Antall</b>	<b>1 Godkjent</b>
					<b>Total lengde i m:</b>	<b>5,80</b>