

## **Vitek Miljø AS**

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

# **Tetthetsprøving Nordhordaland Nærinspark S6mini-S33mini 160PVC**

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

Prosjektnummer: **2143**

Prosjekt: **Ordrenr:22034202**

Prosjektstart: **08.04.2022 10:43:40**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **08.04.2022 10:49:47**

Ordrenr.: 2143 Prøvenr.: 1

## Vitek Miljø AS

5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

### Oppdragsgiver :

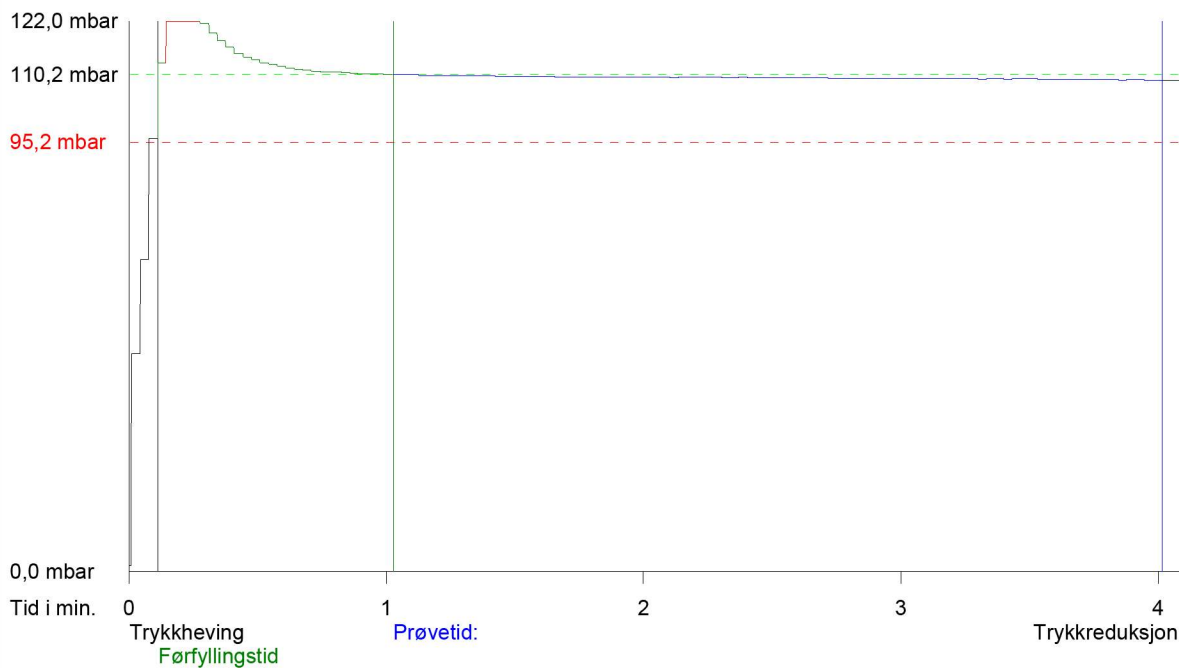
Flage Maskin AS  
Bjørkemoen 46  
5700 Voss

### Ledningseier

Alver kommune

### Rapport Tetthetsprøving Rør - Luft/EN 1610

Trykk



|              |  |                       |                  |
|--------------|--|-----------------------|------------------|
| Sted         | :  | Tegningsnr.:          | : GH01-C         |
| Sted         | : Eikangervåg                              | Strekn.nummer         | : S6mini-S33mini |
| Adresse      | : Nordhordaland Næaringspark               | Fra                   | : S6mini         |
| Operatør     | : 01. Rune Bruland                         | Til                   | : S33mini        |
| Prøvestyr    | : MASTERTEST® SN:150501                    | Lengde prøvestrekk    | : 7,2 m          |
| Ordrenr.     | : 2143                                     | Rørprofil             | : Krets          |
| Prøvedato    | : 08.04.2022 10:49:47                      | 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       | : 110,2 mbar | Førfyllingstid | : 0:55 min |
| Tillatt trykktap | : 15,0 mbar  | Prøvetid:      | : 3:00 min |
| Faktisk trykktap | : -1,2 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                   | S6mini-S33mini      | S6mini       | Eikangervåg               | EN 1610          | 100                      | -1,16             |
| 08.04.2022 10:49:47 | 1                   | S33mini      | Nordhordaland Næringspark | Luft LC          | 7,2                      | Godkjent          |
|                     |                     |              |                           |                  | <b>Antall</b>            | <b>1 Godkjent</b> |
|                     |                     |              |                           |                  | <b>Total lengde i m:</b> | <b>7,16</b>       |