

## **Vitek Miljø AS**

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

# **Tetthetsprøving Vardane Alver SK4-1 - SK5**

Oppdragsgiver : **123 Rør  
Sælenveien 12  
5151 Strausmgrend**

Prosjektnummer: **1844**

Prosjekt: **Ordrenr:211713**

Prosjektstart: **19.05.2021 10:03:23**

Ledningseier **Alver kommune**

Siste endring: **19.05.2021 10:13:31**

**Vitek Miljø AS**

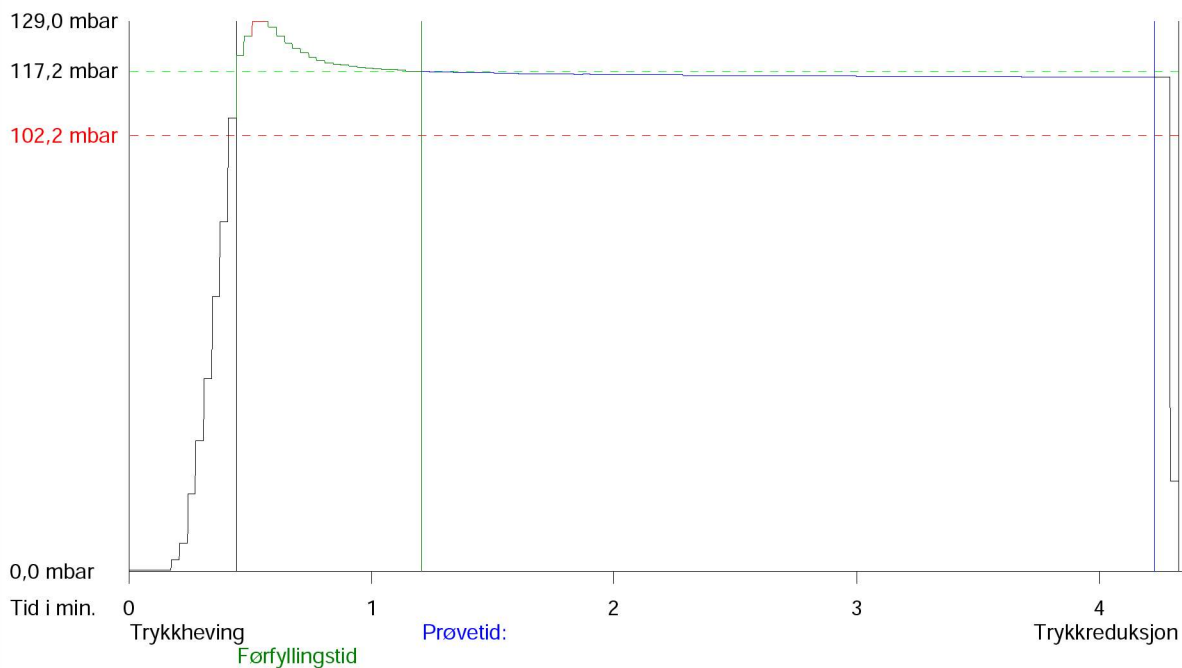
5239 Rådal - Skeieveien 76 - Tel :

**Oppdragsgiver :**123 Rør  
Sælenveien 12  
5151 Strausmgrend**Ledningseier**

Alver kommune

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

Trykk



|              |   |  |                       |   |             |
|--------------|---|--|-----------------------|---|-------------|
| Sted         | : |  | Tegningsnr.:          | : | H1-B        |
| Sted         | : | Alversund                                | Strekn.nummer         | : | SK4-1 - SK5 |
| Adresse      | : | Vardane                                  | Fra                   | : | SK4-1       |
| Operatør     | : | 02.Erlend Østigård                       | Til                   | : | SK5         |
| Prøvetstyr   | : | MASTERTEST® SN:150501                    | Lengde prøvestrekk    | : | 12,0 m      |
| Ordrenr.     | : | 1844                                     | Rørprofil             | : | Krets       |
| Prøvedato    | : | 19.05.2021 10:13:31                      | Diameter              | : | 160 mm      |
| Prøvemethode | : | Luft/EN 1610                             | Rør-Nr.               | : | 1           |
| Prøveklasse  | : | Luft LC                                  | Innvendig beskyttelse | : | Uten        |
| Område       | : | Rør                                      |                       |   |             |
| Materiell    | : | Polpropylen                              |                       |   |             |
| Bemerkning   | : |  |                       |   |             |
| Sensor       | : | PMC131 -300 - +300 mbar, SN: K4066301052 | Sensortest            | : | 26.02.2020  |
| Godkjenning  | : |  |                       |   |             |

|                  |   |            |                |   |          |
|------------------|---|------------|----------------|---|----------|
| Prøvetrykk       | : | 117,2 mbar | Førfyllingstid | : | 0:46 min |
| Tillatt trykktap | : | 15,0 mbar  | Prøvetid:      | : | 3:02 min |
| Faktisk trykktap | : | -1,4 mbar  | Resultat       | : | Godkjent |

Operatør

Oppdragsgiver

Ledningseier

Rør Luft/Vakuum

| Diameter            |              | Kum   |           | Prøving           |                   |          |
|---------------------|--------------|-------|-----------|-------------------|-------------------|----------|
| Prøvenr.            | Strekn.numme | Fra   | Sted      | Norm              | Prøvetrykk i mbar | Trykktap |
| Prøvedato           | Rør-Nr.      | Etter | Adresse   | Prosedyre         | Lengde i mtr.     | Resultat |
| 160                 |              |       |           |                   |                   |          |
| 1                   | SK4-1 - SK5  | SK4-1 | Alversund | EN 1610           | 100               | -1,42    |
| 19.05.2021 10:13:31 | 1            | SK5   | Vardane   | Luft LC           | 12,0              | Godkjent |
|                     |              |       |           | Antall            | 1 Godkjent        |          |
|                     |              |       |           | Total lengde i m: | 12,00             |          |