

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 19.12.2016 08:53:19	Eksporter					Skriv ut	Lukk
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning		
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	19.12.2016 07:33:46	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	17.12.2016 11:46:20	<b>7,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	17.12.2016 08:44:10	<b>20,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>48%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	17.12.2016 08:04:16	<b>7,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	16.12.2016 17:00:09	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	16.12.2016 14:32:52	<b>14,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	16.12.2016 14:03:04	<b>5,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	16.12.2016 09:51:38	<b>21,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>50%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	15.12.2016 12:22:54	<b>7,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	15.12.2016 08:37:42	<b>17,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	15.12.2016 08:13:59	<b>6,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	14.12.2016 19:02:40	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	14.12.2016 17:27:34	<b>8,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	14.12.2016 11:14:58	<b>6,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	14.12.2016 11:14:14	<b>21,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>50%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	13.12.2016 21:29:33	<b>9,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	13.12.2016 17:38:54	<b>10,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	13.12.2016 14:18:54	<b>19,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>47%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	13.12.2016 09:35:55	<b>10,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	12.12.2016 21:36:22	<b>25,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>61%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	12.12.2016 19:27:31	<b>15,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	12.12.2016 11:56:01	<b>20,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>48%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	12.12.2016 09:53:17	<b>17,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	10.12.2016 10:46:03	<b>6,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	10.12.2016 07:44:28	<b>30,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>72%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	09.12.2016 20:18:29	<b>12,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	09.12.2016 12:34:07	<b>18,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>44%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	09.12.2016 12:33:29	<b>44,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>105%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	08.12.2016 19:26:49	<b>11,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	08.12.2016 19:05:18	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	08.12.2016 13:27:22	<b>13,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	08.12.2016 12:27:38	<b>27,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>66%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	08.12.2016 11:31:07	<b>28,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>67%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	07.12.2016 19:34:16	<b>15,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>38%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	07.12.2016 16:58:23	<b>31,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>75%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	07.12.2016 13:02:09	<b>23,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>57%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	07.12.2016 07:40:13	<b>23,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>57%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	06.12.2016 20:16:41	<b>11,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	06.12.2016 12:56:40	<b>14,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	06.12.2016 08:27:15	<b>27,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>65%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	05.12.2016 20:50:31	<b>9,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	05.12.2016 17:25:06	<b>10,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	05.12.2016 15:29:58	<b>21,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>52%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	05.12.2016 12:06:10	<b>21,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>50%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	03.12.2016 12:17:37	<b>7,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	02.12.2016 21:48:13	<b>26,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>62%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	02.12.2016 10:11:53	<b>23,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>57%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	02.12.2016 07:14:55	<b>16,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>40%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	01.12.2016 20:44:42	<b>17,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>41%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	01.12.2016 16:13:19	<b>17,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>41%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	01.12.2016 09:03:01	<b>12,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	01.12.2016 08:15:51	<b>14,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	30.11.2016 17:33:27	<b>13,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	30.11.2016 09:41:19	<b>8,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	29.11.2016 16:59:59	<b>5,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	29.11.2016 16:33:07	<b>12,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	29.11.2016 07:38:08	<b>9,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	28.11.2016 11:12:49	<b>15,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	26.11.2016 12:02:57	<b>7,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	26.11.2016 10:47:52	<b>8,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	25.11.2016 16:17:25	<b>8,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>			
K11 MP 35	Øvre Follaldalslia 3	24.11.2016 20:38:33	<b>5,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>			

**Multiconsult****Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	24.11.2016 10:44:34	<b>7,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	23.11.2016 16:38:14	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	18.11.2016 08:08:52	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	17.11.2016 19:25:53	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	16.11.2016 17:14:18	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	16.11.2016 09:14:55	<b>4,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	15.11.2016 10:32:57	<b>4,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	14.11.2016 08:22:20	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	11.11.2016 10:29:10	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	10.11.2016 09:28:36	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	09.11.2016 11:45:04	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	08.11.2016 14:35:51	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 35	Øvre Folldalslia 3	05.11.2016 13:12:34	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>