

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 02.12.2016 08:33:34	Eksporter	Skriv ut	Lukk		
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 29	Folldalslia 19B	02.12.2016 07:14:55	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	01.12.2016 20:44:45	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	29.11.2016 16:33:12	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	29.11.2016 07:38:10	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	28.11.2016 11:12:51	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	26.11.2016 12:03:01	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	26.11.2016 10:47:54	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	25.11.2016 16:17:27	<b>7,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	24.11.2016 20:38:35	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	24.11.2016 10:44:34	<b>5,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	23.11.2016 16:38:16	<b>6,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	18.11.2016 08:08:53	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	17.11.2016 19:25:54	<b>4,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	16.11.2016 17:14:19	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	16.11.2016 09:14:55	<b>3,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	15.11.2016 10:32:55	<b>6,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	14.11.2016 08:22:20	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	11.11.2016 19:29:45	<b>8,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	11.11.2016 10:29:12	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	10.11.2016 11:55:00	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	10.11.2016 10:00:21	<b>6,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	10.11.2016 09:28:36	<b>5,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	09.11.2016 13:40:59	<b>4,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	09.11.2016 11:45:03	<b>5,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	08.11.2016 14:35:52	<b>10,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	07.11.2016 10:58:05	<b>6,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	05.11.2016 14:17:23	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	05.11.2016 13:12:33	<b>10,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	05.11.2016 11:40:31	<b>8,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	03.11.2016 21:23:34	<b>8,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	03.11.2016 19:53:54	<b>10,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	02.11.2016 19:41:43	<b>10,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	02.11.2016 18:12:48	<b>9,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	02.11.2016 09:10:01	<b>9,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	01.11.2016 18:13:02	<b>11,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	01.11.2016 13:27:10	<b>11,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	31.10.2016 20:22:59	<b>8,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	31.10.2016 10:18:04	<b>17,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	29.10.2016 17:32:42	<b>13,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	28.10.2016 21:48:58	<b>11,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	28.10.2016 08:56:14	<b>17,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>41%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	28.10.2016 08:02:33	<b>22,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>53%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	27.10.2016 14:19:36	<b>25,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>61%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	27.10.2016 10:20:13	<b>31,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>75%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	26.10.2016 15:06:44	<b>31,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>74%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	25.10.2016 14:42:52	<b>15,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	25.10.2016 09:34:15	<b>21,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>51%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	24.10.2016 19:50:27	<b>17,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	24.10.2016 13:34:11	<b>19,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>47%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	22.10.2016 13:10:01	<b>21,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>51%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	22.10.2016 13:09:40	<b>33,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>80%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	22.10.2016 10:30:13	<b>23,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>55%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	21.10.2016 10:45:57	<b>32,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>77%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	20.10.2016 18:14:01	<b>11,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	20.10.2016 16:01:13	<b>24,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>58%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	20.10.2016 07:14:47	<b>15,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	19.10.2016 20:57:00	<b>22,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>54%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	19.10.2016 20:51:54	<b>19,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>46%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	19.10.2016 11:56:50	<b>17,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>41%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	19.10.2016 10:57:17	<b>15,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>37%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	19.10.2016 08:52:01	<b>25,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>61%</b>	
K11 MP 29	Folldalslia 19B	18.10.2016 15:47:27	<b>17,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>43%</b>	

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 29	Folldalslia 19B	18.10.2016 13:51:11	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	18.10.2016 12:26:16	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	18.10.2016 09:32:13	<b>23,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>56%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	17.10.2016 20:41:45	<b>12,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	17.10.2016 14:47:48	<b>22,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>54%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	17.10.2016 14:29:07	<b>14,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	15.10.2016 16:19:27	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	15.10.2016 11:58:07	<b>19,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>45%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	14.10.2016 20:33:21	<b>12,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	14.10.2016 12:56:25	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	14.10.2016 12:56:15	<b>24,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>57%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	14.10.2016 09:08:09	<b>16,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>38%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	13.10.2016 19:07:59	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	13.10.2016 16:31:19	<b>11,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	13.10.2016 10:53:45	<b>22,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>54%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	12.10.2016 16:38:37	<b>11,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	12.10.2016 15:25:55	<b>14,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	12.10.2016 08:43:35	<b>11,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	12.10.2016 07:11:13	<b>14,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	11.10.2016 21:46:02	<b>9,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	11.10.2016 13:36:52	<b>16,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>38%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	11.10.2016 13:06:51	<b>9,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	10.10.2016 21:59:38	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	10.10.2016 21:35:42	<b>13,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	10.10.2016 20:24:16	<b>17,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	10.10.2016 07:50:59	<b>17,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>41%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	10.10.2016 07:48:24	<b>15,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	08.10.2016 08:06:16	<b>12,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	07.10.2016 20:05:31	<b>14,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	07.10.2016 14:22:46	<b>12,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	07.10.2016 08:32:44	<b>13,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	06.10.2016 20:52:33	<b>9,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	06.10.2016 07:45:56	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	05.10.2016 21:38:46	<b>7,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	05.10.2016 16:43:47	<b>15,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	05.10.2016 12:01:17	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	05.10.2016 09:54:43	<b>9,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	05.10.2016 08:08:00	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	04.10.2016 13:38:09	<b>12,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	04.10.2016 10:49:18	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	03.10.2016 15:39:56	<b>10,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	03.10.2016 13:49:25	<b>5,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	01.10.2016 13:20:48	<b>14,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	30.09.2016 21:14:16	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	30.09.2016 11:59:09	<b>9,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	29.09.2016 20:56:02	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	29.09.2016 17:55:15	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	29.09.2016 07:01:20	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	28.09.2016 18:11:20	<b>4,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	28.09.2016 15:52:01	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	28.09.2016 07:00:45	<b>5,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	27.09.2016 21:34:09	<b>3,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	27.09.2016 11:22:52	<b>4,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	27.09.2016 10:01:19	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 29	Folldalslia 19B	26.09.2016 15:00:17	<b>3,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>