

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter		Til: 20.02.2017 08:57:36	Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 59	Folldalslia 1B	18.02.2017 15:27:46	<b>4,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	16.02.2017 16:39:45	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	13.02.2017 20:07:20	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	11.02.2017 08:20:41	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	10.02.2017 09:31:04	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	09.02.2017 13:02:30	<b>6,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	09.02.2017 10:21:43	<b>3,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	08.02.2017 18:07:12	<b>6,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	08.02.2017 09:09:09	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	07.02.2017 14:00:38	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	06.02.2017 21:45:50	<b>4,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	06.02.2017 12:12:09	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	04.02.2017 14:00:12	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	03.02.2017 17:41:37	<b>5,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	03.02.2017 08:39:57	<b>8,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	02.02.2017 12:21:19	<b>7,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	31.01.2017 19:09:45	<b>7,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	31.01.2017 09:33:58	<b>15,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	30.01.2017 13:28:19	<b>14,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	27.01.2017 07:56:34	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	26.01.2017 22:04:40	<b>13,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	26.01.2017 09:08:37	<b>11,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	25.01.2017 11:47:21	<b>14,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	24.01.2017 19:23:23	<b>13,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	24.01.2017 09:42:46	<b>14,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	23.01.2017 12:50:23	<b>9,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	21.01.2017 09:59:07	<b>10,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	20.01.2017 13:36:53	<b>5,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	20.01.2017 10:46:08	<b>9,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	19.01.2017 21:26:31	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	19.01.2017 17:38:55	<b>6,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	19.01.2017 12:11:52	<b>13,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	19.01.2017 10:05:26	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	18.01.2017 17:45:46	<b>11,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	18.01.2017 07:29:49	<b>7,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	17.01.2017 14:10:47	<b>7,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	17.01.2017 11:31:53	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	16.01.2017 21:31:29	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	16.01.2017 19:52:56	<b>6,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	16.01.2017 08:29:58	<b>12,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	13.01.2017 20:50:27	<b>7,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	13.01.2017 11:26:53	<b>4,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	12.01.2017 16:53:54	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	12.01.2017 08:15:04	<b>5,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	11.01.2017 12:57:58	<b>3,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	10.01.2017 15:48:11	<b>4,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	09.01.2017 19:46:44	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	06.01.2017 08:44:16	<b>4,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	05.01.2017 13:22:57	<b>5,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 59	Folldalslia 1B	04.01.2017 14:30:22	<b>4,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	