

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter Til: 02.12.2016 08:41:57

Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerking
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	02.12.2016 07:14:55	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	01.12.2016 20:44:44	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	01.12.2016 16:13:24	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	26.11.2016 12:03:00	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	25.11.2016 16:17:27	<b>3,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	24.11.2016 10:44:34	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	17.11.2016 19:25:53	<b>4,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	16.11.2016 09:14:55	<b>6,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	14.11.2016 08:22:18	<b>5,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	11.11.2016 10:29:10	<b>6,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	10.11.2016 09:28:35	<b>8,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	09.11.2016 11:45:03	<b>7,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	07.11.2016 10:58:03	<b>8,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	05.11.2016 11:40:29	<b>8,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	02.11.2016 19:41:41	<b>6,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	02.11.2016 09:10:01	<b>6,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	01.11.2016 13:27:09	<b>8,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	31.10.2016 20:22:57	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	29.10.2016 17:32:40	<b>6,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	28.10.2016 21:48:56	<b>5,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	28.10.2016 08:56:14	<b>6,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	28.10.2016 08:02:36	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	27.10.2016 14:19:40	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	27.10.2016 10:20:12	<b>5,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	26.10.2016 15:06:44	<b>5,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	25.10.2016 14:42:51	<b>5,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	25.10.2016 09:34:16	<b>3,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	24.10.2016 19:50:29	<b>5,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	24.10.2016 13:34:11	<b>3,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	22.10.2016 13:10:03	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	22.10.2016 13:09:39	<b>3,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	22.10.2016 10:30:12	<b>3,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	21.10.2016 10:45:56	<b>4,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	20.10.2016 16:01:17	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	20.10.2016 16:01:14	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 39	Folldalslia 9/11	20.10.2016 16:01:12	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	