

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 02.12.2016 08:34:30	Eksporter	Skriv ut	Lukk		
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 30	Folldalslia 8	28.11.2016 11:12:54	<b>4,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	26.11.2016 12:03:02	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	26.11.2016 10:47:56	<b>4,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	25.11.2016 16:17:30	<b>5,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	24.11.2016 20:38:38	<b>6,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	24.11.2016 10:44:37	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	23.11.2016 16:38:17	<b>7,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	18.11.2016 08:08:55	<b>5,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	17.11.2016 19:25:56	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	16.11.2016 17:14:21	<b>5,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	16.11.2016 09:14:57	<b>3,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	15.11.2016 10:32:58	<b>5,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	14.11.2016 08:22:22	<b>3,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	11.11.2016 19:29:45	<b>11,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	11.11.2016 10:29:12	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	10.11.2016 10:00:20	<b>13,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	10.11.2016 09:28:37	<b>7,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	09.11.2016 13:41:01	<b>3,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	09.11.2016 11:45:05	<b>5,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	08.11.2016 14:35:53	<b>11,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	07.11.2016 10:58:06	<b>7,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	05.11.2016 14:17:24	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	05.11.2016 13:12:32	<b>6,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	05.11.2016 11:40:31	<b>8,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	03.11.2016 19:53:55	<b>7,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	02.11.2016 19:41:44	<b>10,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	02.11.2016 18:12:49	<b>6,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	02.11.2016 09:10:03	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	01.11.2016 18:13:03	<b>8,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	01.11.2016 13:27:11	<b>18,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>44%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	31.10.2016 21:50:29	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	31.10.2016 20:22:59	<b>11,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	31.10.2016 10:18:05	<b>7,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	29.10.2016 17:32:41	<b>18,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>45%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	28.10.2016 21:48:58	<b>11,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	28.10.2016 08:56:14	<b>13,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	28.10.2016 08:02:34	<b>13,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	27.10.2016 14:19:37	<b>11,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	27.10.2016 10:20:13	<b>15,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	26.10.2016 15:06:45	<b>9,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	25.10.2016 14:42:53	<b>6,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	25.10.2016 09:34:16	<b>12,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	24.10.2016 19:50:29	<b>5,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	24.10.2016 13:34:11	<b>8,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	22.10.2016 13:10:02	<b>7,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	22.10.2016 13:09:41	<b>8,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	22.10.2016 10:30:13	<b>7,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	21.10.2016 10:45:57	<b>6,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	20.10.2016 16:01:14	<b>4,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	20.10.2016 07:14:47	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	19.10.2016 20:57:01	<b>7,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	19.10.2016 20:51:55	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	19.10.2016 11:56:52	<b>3,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	19.10.2016 10:57:17	<b>4,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	19.10.2016 08:52:01	<b>4,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	18.10.2016 15:47:29	<b>4,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	18.10.2016 09:32:15	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	17.10.2016 14:29:10	<b>3,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>	
K11 MP 30	Folldalslia 8	14.10.2016 12:56:19	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	