

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter Til: 20.09.2016 10:06:00

Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel	Anmerkning
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	16.09.2016 15:30:45	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	15.09.2016 19:07:58	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	15.09.2016 07:06:22	3,40 mm/s	42	8%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	14.09.2016 13:47:42	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	14.09.2016 09:50:10	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	13.09.2016 12:40:49	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	12.09.2016 20:39:20	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	12.09.2016 18:31:31	4,80 mm/s	42	11%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	12.09.2016 10:34:55	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	10.09.2016 10:24:27	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	10.09.2016 08:00:02	8,30 mm/s	42	20%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	09.09.2016 20:08:53	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	09.09.2016 09:53:17	5,95 mm/s	42	14%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	08.09.2016 19:33:37	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	08.09.2016 13:33:03	5,45 mm/s	42	13%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	07.09.2016 20:09:17	6,80 mm/s	42	16%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	07.09.2016 16:45:30	3,70 mm/s	42	9%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	07.09.2016 09:31:10	8,55 mm/s	42	20%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	06.09.2016 15:33:15	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	06.09.2016 14:18:27	6,95 mm/s	42	17%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	06.09.2016 07:09:19	4,10 mm/s	42	10%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	05.09.2016 21:28:37	7,05 mm/s	42	17%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	05.09.2016 20:44:38	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	05.09.2016 10:56:11	7,55 mm/s	42	18%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	05.09.2016 07:44:20	6,00 mm/s	42	14%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	03.09.2016 14:17:58	21,60 mm/s	42	51%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	02.09.2016 21:57:11	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	02.09.2016 19:44:22	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	02.09.2016 18:19:11	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	02.09.2016 10:35:53	9,45 mm/s	42	22%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	01.09.2016 19:44:25	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	01.09.2016 18:06:46	7,75 mm/s	42	18%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	01.09.2016 09:21:42	8,95 mm/s	42	21%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	31.08.2016 17:24:04	8,65 mm/s	42	21%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	31.08.2016 11:20:03	8,30 mm/s	42	20%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	30.08.2016 15:11:55	12,00 mm/s	42	29%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	30.08.2016 13:35:16	9,25 mm/s	42	22%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	29.08.2016 21:52:33	8,05 mm/s	42	19%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	29.08.2016 21:52:03	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	29.08.2016 20:15:04	10,40 mm/s	42	25%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	29.08.2016 10:30:47	5,60 mm/s	42	13%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	29.08.2016 08:20:40	15,50 mm/s	42	37%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	27.08.2016 10:12:22	4,80 mm/s	42	11%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	27.08.2016 07:48:26	15,00 mm/s	42	36%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	26.08.2016 14:45:09	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	26.08.2016 13:18:39	9,70 mm/s	42	23%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	25.08.2016 19:38:18	4,90 mm/s	42	12%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	25.08.2016 15:51:23	6,35 mm/s	42	15%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	25.08.2016 12:52:40	15,20 mm/s	42	36%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	25.08.2016 09:36:55	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	24.08.2016 16:34:52	10,90 mm/s	42	26%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	23.08.2016 15:00:22	8,75 mm/s	42	21%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	22.08.2016 16:57:16	10,90 mm/s	42	26%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	20.08.2016 17:21:31	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	20.08.2016 14:41:35	7,40 mm/s	42	18%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	19.08.2016 18:47:58	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	19.08.2016 15:38:45	6,05 mm/s	42	14%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	18.08.2016 20:43:36	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	18.08.2016 07:03:03	6,45 mm/s	42	15%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	17.08.2016 13:12:27	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	16.08.2016 21:44:57	6,20 mm/s	42	15%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	16.08.2016 11:49:49	5,60 mm/s	42	13%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	15.08.2016 15:47:59	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	13.08.2016 16:57:15	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	12.08.2016 19:53:14	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	12.08.2016 09:44:45	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	11.08.2016 09:01:42	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	11.08.2016 07:44:42	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	08.08.2016 09:10:26	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	05.08.2016 21:17:47	8,25 mm/s	42	20%	

**Multiconsult****Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	05.08.2016 18:48:34	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	03.08.2016 17:41:10	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	02.08.2016 16:15:31	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	06.07.2016 12:53:03	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	02.07.2016 16:35:06	<b>4,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	01.07.2016 13:06:37	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	30.06.2016 09:58:51	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 12	Harald Sæveruds veg 208	29.06.2016 09:41:46	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>