

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 02.11.2016 07:50:28	Eksporter	Skriv ut	Lukk		
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	01.11.2016 13:27:11	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	31.10.2016 20:23:00	3,45 mm/s	42	8%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	29.10.2016 17:32:42	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	28.10.2016 21:48:59	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	28.10.2016 08:56:16	3,70 mm/s	42	9%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	28.10.2016 08:02:35	6,00 mm/s	42	14%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	27.10.2016 14:19:37	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	27.10.2016 10:20:12	4,95 mm/s	42	12%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	26.10.2016 15:06:44	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	25.10.2016 14:42:54	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	25.10.2016 09:34:15	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	24.10.2016 19:50:29	5,10 mm/s	42	12%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	24.10.2016 13:34:10	6,45 mm/s	42	15%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	22.10.2016 13:10:01	9,30 mm/s	42	22%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	22.10.2016 13:09:40	5,70 mm/s	42	14%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	22.10.2016 10:30:13	5,70 mm/s	42	14%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	21.10.2016 10:45:57	5,90 mm/s	42	14%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	20.10.2016 18:14:02	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	20.10.2016 16:01:12	8,00 mm/s	42	19%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	20.10.2016 07:14:47	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	19.10.2016 20:57:00	13,20 mm/s	42	31%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	19.10.2016 20:51:54	6,05 mm/s	42	14%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	19.10.2016 11:56:50	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	19.10.2016 10:57:16	7,65 mm/s	42	18%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	19.10.2016 08:52:00	9,95 mm/s	42	24%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	18.10.2016 15:47:26	5,60 mm/s	42	13%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	18.10.2016 13:51:11	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	18.10.2016 12:26:15	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	18.10.2016 09:32:12	10,40 mm/s	42	25%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	17.10.2016 20:41:44	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	17.10.2016 14:47:48	5,50 mm/s	42	13%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	17.10.2016 14:29:07	7,90 mm/s	42	19%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	15.10.2016 11:58:06	6,95 mm/s	42	17%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	14.10.2016 20:33:20	6,55 mm/s	42	16%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	14.10.2016 12:56:14	9,95 mm/s	42	24%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	14.10.2016 09:08:08	5,90 mm/s	42	14%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	13.10.2016 19:07:59	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	13.10.2016 16:31:19	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	13.10.2016 10:53:46	10,30 mm/s	42	25%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	12.10.2016 16:38:36	7,35 mm/s	42	18%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	12.10.2016 15:25:54	6,50 mm/s	42	15%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	12.10.2016 08:43:34	9,95 mm/s	42	24%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	12.10.2016 07:11:13	5,30 mm/s	42	13%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	11.10.2016 21:46:03	6,05 mm/s	42	14%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	11.10.2016 13:36:51	12,40 mm/s	42	30%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	11.10.2016 13:06:51	11,00 mm/s	42	26%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	10.10.2016 21:59:37	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	10.10.2016 21:35:42	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	10.10.2016 20:24:15	15,40 mm/s	42	37%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	10.10.2016 07:50:58	12,50 mm/s	42	30%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	10.10.2016 07:48:25	6,85 mm/s	42	16%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	08.10.2016 08:06:16	8,00 mm/s	42	19%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	07.10.2016 20:05:30	16,60 mm/s	42	40%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	07.10.2016 14:22:45	7,30 mm/s	42	17%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	07.10.2016 08:32:44	14,40 mm/s	42	34%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	06.10.2016 20:52:31	10,30 mm/s	42	25%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	06.10.2016 07:45:56	5,45 mm/s	42	13%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	05.10.2016 21:38:46	5,85 mm/s	42	14%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	05.10.2016 16:43:46	19,20 mm/s	42	46%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	05.10.2016 12:01:17	5,10 mm/s	42	12%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	05.10.2016 09:54:43	8,50 mm/s	42	20%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	05.10.2016 08:08:00	7,20 mm/s	42	17%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	04.10.2016 13:38:09	15,80 mm/s	42	38%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	04.10.2016 10:49:17	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	03.10.2016 15:39:55	15,00 mm/s	42	36%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	03.10.2016 13:49:26	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	01.10.2016 13:20:48	16,80 mm/s	42	40%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	30.09.2016 21:14:15	8,45 mm/s	42	20%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	30.09.2016 11:59:09	18,20 mm/s	42	43%	
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	29.09.2016 20:55:59	5,95 mm/s	42	14%	

**Multiconsult****Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	29.09.2016 17:55:14	<b>11,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	29.09.2016 07:01:20	<b>10,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	28.09.2016 18:11:19	<b>4,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	28.09.2016 15:51:59	<b>5,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	28.09.2016 07:00:44	<b>8,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	27.09.2016 21:34:08	<b>4,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	27.09.2016 11:22:52	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	27.09.2016 10:01:17	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	26.09.2016 15:00:17	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	26.09.2016 14:44:51	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 25	Harald Sæveruds veg 158	26.09.2016 12:07:53	<b>9,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>