

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 02.11.2016 07:52:31	Eksporter	Skriv ut	Lukk		
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	29.10.2016 17:32:42	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	28.10.2016 21:48:59	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	28.10.2016 08:56:16	4,95 mm/s	42	12%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	28.10.2016 08:02:35	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	27.10.2016 14:19:38	4,00 mm/s	42	10%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	27.10.2016 10:20:13	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	26.10.2016 15:06:44	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	25.10.2016 14:42:51	5,70 mm/s	42	14%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	25.10.2016 09:34:16	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	24.10.2016 19:50:28	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	24.10.2016 13:34:12	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	22.10.2016 13:10:02	5,35 mm/s	42	13%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	22.10.2016 13:09:40	6,50 mm/s	42	15%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	22.10.2016 10:30:13	7,95 mm/s	42	19%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	21.10.2016 10:45:56	10,60 mm/s	42	25%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	20.10.2016 18:14:01	4,85 mm/s	42	12%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	20.10.2016 16:01:12	8,65 mm/s	42	21%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	20.10.2016 07:14:46	9,60 mm/s	42	23%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	19.10.2016 20:57:01	4,55 mm/s	42	11%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	19.10.2016 20:51:53	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	19.10.2016 11:56:50	14,40 mm/s	42	34%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	19.10.2016 08:52:00	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	18.10.2016 15:47:26	15,50 mm/s	42	37%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	18.10.2016 13:51:11	6,50 mm/s	42	15%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	18.10.2016 09:32:12	6,75 mm/s	42	16%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	17.10.2016 20:41:44	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	17.10.2016 14:47:48	13,60 mm/s	42	32%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	17.10.2016 14:29:09	7,25 mm/s	42	17%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	15.10.2016 16:19:27	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	15.10.2016 11:58:06	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	14.10.2016 20:33:22	4,95 mm/s	42	12%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	14.10.2016 12:56:25	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	14.10.2016 12:56:14	14,30 mm/s	42	34%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	14.10.2016 09:08:09	10,30 mm/s	42	25%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	13.10.2016 19:08:00	5,00 mm/s	42	12%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	13.10.2016 16:31:18	6,15 mm/s	42	15%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	13.10.2016 10:53:44	17,20 mm/s	42	41%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	12.10.2016 17:34:26	3,20 mm/s	42	8%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	12.10.2016 16:38:36	7,40 mm/s	42	18%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	12.10.2016 15:25:54	13,30 mm/s	42	32%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	12.10.2016 08:43:34	8,45 mm/s	42	20%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	12.10.2016 07:11:12	10,30 mm/s	42	25%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	11.10.2016 21:46:02	12,50 mm/s	42	30%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	11.10.2016 13:36:51	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	11.10.2016 13:06:50	6,90 mm/s	42	16%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	10.10.2016 21:35:41	14,90 mm/s	42	35%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	10.10.2016 20:24:15	14,30 mm/s	42	34%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	10.10.2016 07:50:59	12,40 mm/s	42	30%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	10.10.2016 07:48:24	13,30 mm/s	42	32%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	08.10.2016 08:06:16	11,90 mm/s	42	28%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	07.10.2016 20:05:30	13,30 mm/s	42	32%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	07.10.2016 14:22:45	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	07.10.2016 08:32:44	12,80 mm/s	42	30%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	07.10.2016 07:02:57	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	06.10.2016 20:52:31	12,60 mm/s	42	30%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	06.10.2016 07:45:55	8,15 mm/s	42	19%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	05.10.2016 21:38:44	8,60 mm/s	42	20%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	05.10.2016 16:43:46	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	05.10.2016 12:01:17	10,70 mm/s	42	25%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	05.10.2016 09:54:42	7,40 mm/s	42	18%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	05.10.2016 08:08:00	5,50 mm/s	42	13%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	04.10.2016 13:38:09	10,90 mm/s	42	26%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	04.10.2016 13:00:22	3,85 mm/s	42	9%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	04.10.2016 10:49:17	8,55 mm/s	42	20%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	03.10.2016 16:00:38	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	03.10.2016 15:39:56	8,25 mm/s	42	20%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	03.10.2016 13:49:24	6,45 mm/s	42	15%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	02.10.2016 16:04:18	4,10 mm/s	42	10%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	01.10.2016 13:20:48	9,95 mm/s	42	24%	
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	30.09.2016 21:14:14	8,35 mm/s	42	20%	

Multiconsult**Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	30.09.2016 15:00:58	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	30.09.2016 11:59:09	11,20 mm/s	42	27%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	29.09.2016 20:55:58	6,95 mm/s	42	17%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	29.09.2016 17:55:14	10,20 mm/s	42	24%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	29.09.2016 07:01:20	8,80 mm/s	42	21%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	28.09.2016 18:11:19	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	28.09.2016 15:51:58	6,90 mm/s	42	16%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	28.09.2016 07:00:44	8,35 mm/s	42	20%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	27.09.2016 21:34:07	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	27.09.2016 11:22:51	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	27.09.2016 10:01:17	8,45 mm/s	42	20%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	26.09.2016 15:00:16	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP 27	Harald Sæveruds veg 146	26.09.2016 12:07:53	8,80 mm/s	42	21%