

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter		Til: 18.10.2016 14:24:47	Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	11.10.2016 13:06:50	7,55 mm/s	42	18%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	07.10.2016 14:22:47	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	06.10.2016 20:52:33	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	05.10.2016 16:43:48	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	05.10.2016 09:54:46	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	04.10.2016 13:38:11	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	04.10.2016 10:49:19	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	03.10.2016 13:49:26	3,85 mm/s	42	9%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	02.10.2016 14:01:17	6,35 mm/s	42	15%	Ingen sprenngning denne dagen. Utslag er relatert til andre aktiviteter.
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	02.10.2016 14:00:16	50,60 mm/s	42	120%	Ingen sprenngning denne dagen. Utslag er relatert til andre aktiviteter.
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	01.10.2016 13:20:54	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	30.09.2016 21:14:16	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	30.09.2016 11:59:10	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	29.09.2016 20:56:02	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	29.09.2016 17:55:18	3,20 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	29.09.2016 07:01:24	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	28.09.2016 18:11:19	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	28.09.2016 15:52:00	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	28.09.2016 07:00:45	3,40 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	27.09.2016 21:34:09	4,05 mm/s	42	10%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	27.09.2016 11:22:53	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	27.09.2016 10:01:20	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	26.09.2016 15:00:16	5,10 mm/s	42	12%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	26.09.2016 12:07:54	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	24.09.2016 15:16:22	7,20 mm/s	42	17%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	24.09.2016 08:02:04	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	23.09.2016 19:50:15	12,10 mm/s	42	29%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	23.09.2016 11:53:47	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	23.09.2016 09:55:59	12,20 mm/s	42	29%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	22.09.2016 16:49:11	5,35 mm/s	42	13%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	22.09.2016 12:36:32	8,75 mm/s	42	21%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	21.09.2016 21:27:37	6,15 mm/s	42	15%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	21.09.2016 16:45:20	13,10 mm/s	42	31%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	21.09.2016 10:07:23	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	21.09.2016 07:02:16	13,10 mm/s	42	31%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	20.09.2016 10:53:15	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	20.09.2016 09:32:32	5,35 mm/s	42	13%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	19.09.2016 14:46:16	12,80 mm/s	42	30%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	19.09.2016 08:13:46	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	17.09.2016 13:34:49	11,70 mm/s	42	28%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	16.09.2016 15:30:40	10,50 mm/s	42	25%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	15.09.2016 19:07:57	10,40 mm/s	42	25%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	15.09.2016 11:33:01	5,50 mm/s	42	13%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	15.09.2016 09:28:58	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	15.09.2016 07:06:22	11,80 mm/s	42	28%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	14.09.2016 13:47:38	9,75 mm/s	42	23%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	14.09.2016 09:50:10	21,90 mm/s	42	52%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	13.09.2016 19:06:49	13,80 mm/s	42	33%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	13.09.2016 12:40:48	11,80 mm/s	42	28%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	12.09.2016 20:39:18	10,00 mm/s	42	24%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	12.09.2016 18:31:30	22,70 mm/s	42	54%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	12.09.2016 13:36:53	7,45 mm/s	42	18%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	12.09.2016 10:34:55	11,70 mm/s	42	28%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	10.09.2016 10:24:28	22,20 mm/s	42	53%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	10.09.2016 08:00:00	29,80 mm/s	42	71%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	09.09.2016 20:08:51	10,40 mm/s	42	25%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	09.09.2016 09:53:16	11,40 mm/s	42	27%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	08.09.2016 21:11:17	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	08.09.2016 19:33:35	19,60 mm/s	42	47%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	08.09.2016 13:33:01	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	07.09.2016 20:09:16	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	07.09.2016 18:55:43	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	07.09.2016 16:45:29	15,70 mm/s	42	37%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	07.09.2016 09:31:09	13,80 mm/s	42	33%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	06.09.2016 17:25:23	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	06.09.2016 15:33:12	22,80 mm/s	42	54%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	06.09.2016 14:18:28	11,70 mm/s	42	28%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	06.09.2016 07:09:19	6,75 mm/s	42	16%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	05.09.2016 21:28:36	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	05.09.2016 20:44:37	18,60 mm/s	42	44%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	05.09.2016 10:56:11	15,00 mm/s	42	36%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	05.09.2016 07:44:20	19,60 mm/s	42	47%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	03.09.2016 14:17:58	16,30 mm/s	42	39%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	02.09.2016 21:57:11	3,60 mm/s	42	9%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	02.09.2016 19:44:22	12,30 mm/s	42	29%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	02.09.2016 18:19:10	12,60 mm/s	42	30%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	02.09.2016 10:35:52	11,90 mm/s	42	28%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	01.09.2016 19:44:25	8,55 mm/s	42	20%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	01.09.2016 18:06:46	8,70 mm/s	42	21%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	01.09.2016 09:21:43	22,70 mm/s	42	54%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	31.08.2016 17:24:05	9,55 mm/s	42	23%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	31.08.2016 11:20:03	14,80 mm/s	42	35%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	30.08.2016 15:11:56	15,00 mm/s	42	36%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	30.08.2016 13:35:17	18,50 mm/s	42	44%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	29.08.2016 21:52:33	16,20 mm/s	42	39%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	29.08.2016 21:52:03	6,55 mm/s	42	16%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	29.08.2016 20:15:04	13,90 mm/s	42	33%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	29.08.2016 10:30:47	10,30 mm/s	42	25%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	29.08.2016 08:20:40	15,10 mm/s	42	36%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	27.08.2016 10:12:22	7,50 mm/s	42	18%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	27.08.2016 07:48:26	12,70 mm/s	42	30%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	26.08.2016 14:45:09	7,40 mm/s	42	18%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	26.08.2016 13:18:39	10,10 mm/s	42	24%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	25.08.2016 19:38:16	8,25 mm/s	42	20%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	25.08.2016 15:51:24	9,80 mm/s	42	23%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	25.08.2016 12:52:40	12,50 mm/s	42	30%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	25.08.2016 09:36:53	6,00 mm/s	42	14%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	24.08.2016 16:34:53	8,95 mm/s	42	21%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	24.08.2016 10:04:29	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	23.08.2016 15:00:22	6,60 mm/s	42	16%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	22.08.2016 18:02:14	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	22.08.2016 16:57:16	7,75 mm/s	42	18%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	20.08.2016 14:41:35	7,25 mm/s	42	17%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	19.08.2016 18:47:58	4,75 mm/s	42	11%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	19.08.2016 15:38:46	5,75 mm/s	42	14%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	18.08.2016 20:43:37	6,80 mm/s	42	16%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	18.08.2016 07:03:04	6,25 mm/s	42	15%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	17.08.2016 13:12:27	5,45 mm/s	42	13%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	16.08.2016 21:44:57	6,85 mm/s	42	16%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	16.08.2016 11:49:48	7,60 mm/s	42	18%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	16.08.2016 08:04:03	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	15.08.2016 15:47:59	5,20 mm/s	42	12%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	13.08.2016 16:57:16	5,85 mm/s	42	14%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	13.08.2016 08:30:43	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	12.08.2016 19:53:14	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	11.08.2016 09:01:41	4,50 mm/s	42	11%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	11.08.2016 07:44:42	4,95 mm/s	42	12%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	09.08.2016 20:51:33	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	08.08.2016 09:10:26	4,95 mm/s	42	12%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	05.08.2016 21:17:47	8,65 mm/s	42	21%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	05.08.2016 18:48:33	4,60 mm/s	42	11%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	04.08.2016 16:30:14	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	03.08.2016 17:41:10	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	02.08.2016 16:15:31	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	30.07.2016 13:17:55	3,35 mm/s	42	8%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	28.07.2016 10:59:53	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	06.07.2016 12:53:01	3,00 mm/s	42	7%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	04.07.2016 14:25:41	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP 13	Harald Sæveruds veg 200	02.07.2016 16:35:06	5,55 mm/s	42	13%