

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 19.10.2016 08:37:42		Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	18.10.2016 15:47:26	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	18.10.2016 13:51:12	2,30 mm/s	42	5%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	18.10.2016 09:32:14	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	17.10.2016 20:41:44	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	17.10.2016 14:47:48	2,95 mm/s	42	7%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	17.10.2016 14:29:12	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	15.10.2016 11:58:07	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	14.10.2016 12:56:14	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	14.10.2016 09:08:09	3,40 mm/s	42	8%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	13.10.2016 19:07:59	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	13.10.2016 10:53:46	6,55 mm/s	42	16%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	12.10.2016 15:25:54	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	12.10.2016 08:43:36	2,55 mm/s	42	6%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	12.10.2016 07:11:14	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	11.10.2016 21:46:03	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	11.10.2016 13:36:52	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	11.10.2016 13:06:51	7,85 mm/s	42	19%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	10.10.2016 21:35:44	4,80 mm/s	42	11%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	10.10.2016 20:24:15	3,70 mm/s	42	9%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	10.10.2016 07:50:59	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	10.10.2016 07:48:24	6,35 mm/s	42	15%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	08.10.2016 08:06:16	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	07.10.2016 20:05:32	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	07.10.2016 14:22:45	6,20 mm/s	42	15%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	07.10.2016 08:32:45	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	06.10.2016 20:52:31	8,95 mm/s	42	21%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	06.10.2016 07:45:56	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.10.2016 21:38:45	6,45 mm/s	42	15%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.10.2016 16:43:46	5,50 mm/s	42	13%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.10.2016 12:01:17	5,00 mm/s	42	12%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.10.2016 09:54:42	5,45 mm/s	42	13%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.10.2016 08:08:00	2,45 mm/s	42	6%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	04.10.2016 13:38:10	5,95 mm/s	42	14%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	04.10.2016 13:00:23	2,75 mm/s	42	7%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	04.10.2016 10:49:18	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	03.10.2016 16:00:38	2,20 mm/s	42	5%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	03.10.2016 15:39:55	5,60 mm/s	42	13%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	03.10.2016 13:49:24	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	01.10.2016 13:20:48	5,40 mm/s	42	13%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	01.10.2016 08:34:44	2,00 mm/s	42	5%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	30.09.2016 21:14:14	7,85 mm/s	42	19%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	30.09.2016 11:59:09	7,90 mm/s	42	19%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	29.09.2016 20:55:58	6,15 mm/s	42	15%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	29.09.2016 17:55:14	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	29.09.2016 07:01:20	5,00 mm/s	42	12%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	28.09.2016 18:11:19	9,10 mm/s	42	22%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	28.09.2016 15:51:58	12,20 mm/s	42	29%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	28.09.2016 07:00:44	6,20 mm/s	42	15%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	27.09.2016 21:34:06	7,80 mm/s	42	19%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	27.09.2016 14:18:52	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	27.09.2016 11:22:50	9,45 mm/s	42	22%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	27.09.2016 10:01:17	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	26.09.2016 15:00:14	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	26.09.2016 14:44:51	2,35 mm/s	42	6%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	26.09.2016 12:07:52	8,05 mm/s	42	19%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	24.09.2016 15:16:22	9,95 mm/s	42	24%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	24.09.2016 11:04:02	2,70 mm/s	42	6%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	24.09.2016 08:02:02	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	23.09.2016 19:50:14	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	23.09.2016 11:53:46	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	23.09.2016 09:55:59	12,30 mm/s	42	29%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	22.09.2016 16:49:09	6,90 mm/s	42	16%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	22.09.2016 12:36:32	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	21.09.2016 21:27:36	7,95 mm/s	42	19%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	21.09.2016 16:45:20	12,00 mm/s	42	29%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	21.09.2016 10:07:21	10,30 mm/s	42	25%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	21.09.2016 07:02:16	14,70 mm/s	42	35%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	20.09.2016 10:53:15	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	20.09.2016 09:32:29	8,15 mm/s	42	19%	
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	19.09.2016 18:28:44	2,85 mm/s	42	7%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	19.09.2016 14:46:16	11,30 mm/s	42	27%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	19.09.2016 08:13:45	9,80 mm/s	42	23%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	17.09.2016 13:34:49	15,70 mm/s	42	37%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	17.09.2016 07:34:56	5,70 mm/s	42	14%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	16.09.2016 15:30:40	19,20 mm/s	42	46%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	16.09.2016 10:26:11	5,75 mm/s	42	14%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	15.09.2016 19:07:57	22,60 mm/s	42	54%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	15.09.2016 14:01:41	4,00 mm/s	42	10%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	15.09.2016 11:33:00	9,55 mm/s	42	23%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	15.09.2016 09:28:58	8,70 mm/s	42	21%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	15.09.2016 07:06:22	22,40 mm/s	42	53%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	14.09.2016 16:01:27	2,10 mm/s	42	5%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	14.09.2016 13:47:37	11,60 mm/s	42	28%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	14.09.2016 09:50:10	31,90 mm/s	42	76%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	13.09.2016 19:06:49	13,30 mm/s	42	32%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	13.09.2016 12:40:48	21,60 mm/s	42	51%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	12.09.2016 20:39:18	20,00 mm/s	42	48%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	12.09.2016 18:31:30	21,00 mm/s	42	50%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	12.09.2016 13:36:53	9,05 mm/s	42	22%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	12.09.2016 10:34:55	17,30 mm/s	42	41%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	10.09.2016 10:24:27	28,60 mm/s	42	68%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	10.09.2016 08:03:28	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	10.09.2016 08:00:00	20,90 mm/s	42	50%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	09.09.2016 20:08:51	15,70 mm/s	42	37%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	09.09.2016 09:53:17	16,20 mm/s	42	39%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	08.09.2016 21:11:16	5,25 mm/s	42	12%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	08.09.2016 19:33:35	17,90 mm/s	42	43%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	08.09.2016 13:33:01	14,00 mm/s	42	33%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	07.09.2016 20:09:16	23,60 mm/s	42	56%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	07.09.2016 18:55:44	9,55 mm/s	42	23%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	07.09.2016 16:45:29	15,20 mm/s	42	36%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	07.09.2016 09:31:09	22,80 mm/s	42	54%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	06.09.2016 17:25:23	6,10 mm/s	42	15%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	06.09.2016 15:33:12	13,90 mm/s	42	33%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	06.09.2016 14:18:28	21,40 mm/s	42	51%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	06.09.2016 07:09:19	9,80 mm/s	42	23%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.09.2016 21:28:37	22,30 mm/s	42	53%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.09.2016 20:44:36	13,50 mm/s	42	32%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.09.2016 10:56:11	21,60 mm/s	42	51%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.09.2016 10:17:36	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	05.09.2016 07:44:20	10,30 mm/s	42	25%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	03.09.2016 16:31:39	4,50 mm/s	42	11%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	03.09.2016 14:17:59	21,50 mm/s	42	51%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	02.09.2016 21:57:11	4,75 mm/s	42	11%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	02.09.2016 19:44:23	14,40 mm/s	42	34%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	02.09.2016 18:19:10	8,25 mm/s	42	20%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	02.09.2016 10:35:53	7,30 mm/s	42	17%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	01.09.2016 19:44:25	4,40 mm/s	42	10%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	01.09.2016 18:06:46	6,90 mm/s	42	16%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	01.09.2016 09:21:47	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	01.09.2016 09:21:45	8,60 mm/s	42	20%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	01.09.2016 09:21:43	12,00 mm/s	42	29%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	31.08.2016 17:24:09	5,80 mm/s	42	14%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	31.08.2016 17:24:07	5,85 mm/s	42	14%
K11 MP 17	Harald Sæveruds veg 202	31.08.2016 17:24:05	7,05 mm/s	42	17%