

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter		Til: 02.11.2016 07:48:40	Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	24.10.2016 13:34:14	3,40 mm/s	42	8%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	21.10.2016 10:46:01	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	20.10.2016 16:01:17	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	19.10.2016 20:57:04	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	19.10.2016 20:51:58	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	19.10.2016 11:56:55	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	19.10.2016 08:52:04	3,00 mm/s	42	7%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	18.10.2016 15:47:28	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	17.10.2016 20:41:45	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	17.10.2016 14:47:50	4,40 mm/s	42	10%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	15.10.2016 11:58:08	5,65 mm/s	42	13%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	14.10.2016 12:56:15	12,30 mm/s	42	29%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	14.10.2016 09:08:10	3,00 mm/s	42	7%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	13.10.2016 19:07:59	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	13.10.2016 10:53:46	6,80 mm/s	42	16%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	12.10.2016 15:25:55	6,55 mm/s	42	16%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	12.10.2016 08:43:39	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	12.10.2016 07:11:14	6,80 mm/s	42	16%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	11.10.2016 21:46:03	6,50 mm/s	42	15%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	11.10.2016 13:36:53	4,05 mm/s	42	10%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	11.10.2016 13:06:52	11,60 mm/s	42	28%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	10.10.2016 21:35:42	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	10.10.2016 20:24:20	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	10.10.2016 07:51:01	5,10 mm/s	42	12%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	10.10.2016 07:48:24	9,10 mm/s	42	22%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	08.10.2016 08:06:16	16,00 mm/s	42	38%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	07.10.2016 20:05:33	5,70 mm/s	42	14%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	07.10.2016 14:22:46	15,00 mm/s	42	36%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	07.10.2016 08:32:46	5,35 mm/s	42	13%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	07.10.2016 07:02:57	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	06.10.2016 20:52:32	16,60 mm/s	42	40%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	06.10.2016 07:45:55	10,90 mm/s	42	26%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	05.10.2016 21:38:45	16,40 mm/s	42	39%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	05.10.2016 16:43:47	15,80 mm/s	42	38%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	05.10.2016 12:01:18	15,70 mm/s	42	37%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	05.10.2016 09:54:42	17,40 mm/s	42	41%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	05.10.2016 08:08:00	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	04.10.2016 13:38:10	8,65 mm/s	42	21%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	04.10.2016 13:00:23	7,25 mm/s	42	17%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	04.10.2016 10:49:18	15,30 mm/s	42	36%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	03.10.2016 16:00:38	4,00 mm/s	42	10%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	03.10.2016 15:39:56	9,90 mm/s	42	24%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	03.10.2016 13:49:25	19,60 mm/s	42	47%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	01.10.2016 13:20:50	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	01.10.2016 08:34:46	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	30.09.2016 21:14:15	20,80 mm/s	42	50%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	30.09.2016 15:00:59	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	30.09.2016 11:59:10	13,20 mm/s	42	31%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	29.09.2016 20:55:58	19,30 mm/s	42	46%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	29.09.2016 17:55:16	14,30 mm/s	42	34%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	29.09.2016 07:01:21	15,00 mm/s	42	36%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	28.09.2016 18:11:20	10,40 mm/s	42	25%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	28.09.2016 15:51:59	13,90 mm/s	42	33%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	28.09.2016 07:00:45	11,70 mm/s	42	28%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	27.09.2016 21:34:08	12,00 mm/s	42	29%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	27.09.2016 11:22:50	8,55 mm/s	42	20%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	27.09.2016 10:01:18	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	26.09.2016 15:00:15	8,10 mm/s	42	19%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	26.09.2016 14:44:51	5,10 mm/s	42	12%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	26.09.2016 12:07:53	16,20 mm/s	42	39%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	24.09.2016 15:16:24	6,70 mm/s	42	16%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	24.09.2016 11:04:03	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	24.09.2016 08:02:03	11,90 mm/s	42	28%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	23.09.2016 19:50:17	5,95 mm/s	42	14%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	23.09.2016 11:53:46	13,70 mm/s	42	33%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	23.09.2016 09:56:00	10,70 mm/s	42	25%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	22.09.2016 16:49:09	12,10 mm/s	42	29%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	22.09.2016 12:36:34	6,45 mm/s	42	15%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	21.09.2016 21:27:36	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	21.09.2016 16:45:21	7,70 mm/s	42	18%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	21.09.2016 10:07:23	8,95 mm/s	42	21%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	21.09.2016 07:02:19	7,30 mm/s	42	17%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	20.09.2016 10:53:18	4,10 mm/s	42	10%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	20.09.2016 09:32:31	6,95 mm/s	42	17%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	19.09.2016 14:46:21	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	19.09.2016 08:13:46	7,20 mm/s	42	17%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	17.09.2016 13:34:52	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	17.09.2016 07:34:57	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	16.09.2016 15:30:46	3,50 mm/s	42	8%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	16.09.2016 10:26:14	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	15.09.2016 11:33:01	6,65 mm/s	42	16%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	14.09.2016 13:47:39	6,55 mm/s	42	16%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	13.09.2016 19:06:50	6,45 mm/s	42	15%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	12.09.2016 20:39:19	6,25 mm/s	42	15%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	12.09.2016 18:31:33	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	12.09.2016 10:34:55	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	10.09.2016 10:24:28	3,20 mm/s	42	8%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	09.09.2016 20:08:54	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	09.09.2016 09:53:18	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 22	Harald Sæveruds veg 166	07.09.2016 20:09:20	3,10 mm/s	42	7%