

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter Til: 20.09.2016 09:59:54

Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel	Anmerkning
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	20.09.2016 09:32:33	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	19.09.2016 14:46:17	8,15 mm/s	42	19%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	17.09.2016 13:34:50	9,50 mm/s	42	23%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	16.09.2016 15:30:41	8,90 mm/s	42	21%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	15.09.2016 19:07:58	9,40 mm/s	42	22%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	15.09.2016 11:33:02	4,00 mm/s	42	10%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	15.09.2016 09:28:58	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	15.09.2016 07:06:22	10,40 mm/s	42	25%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	14.09.2016 13:47:38	6,50 mm/s	42	15%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	14.09.2016 09:50:10	18,60 mm/s	42	44%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	13.09.2016 19:06:50	9,20 mm/s	42	22%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	13.09.2016 12:40:49	7,80 mm/s	42	19%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	12.09.2016 20:39:17	10,00 mm/s	42	24%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	12.09.2016 18:31:31	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	12.09.2016 13:36:54	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	12.09.2016 10:34:55	10,70 mm/s	42	25%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	10.09.2016 10:24:28	19,50 mm/s	42	46%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	10.09.2016 08:00:00	16,50 mm/s	42	39%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	09.09.2016 20:08:52	10,90 mm/s	42	26%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	09.09.2016 09:53:17	9,00 mm/s	42	21%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	08.09.2016 21:11:16	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	08.09.2016 19:33:36	13,80 mm/s	42	33%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	08.09.2016 13:33:02	9,55 mm/s	42	23%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	07.09.2016 20:09:17	8,95 mm/s	42	21%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	07.09.2016 18:55:44	8,05 mm/s	42	19%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	07.09.2016 16:45:29	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	07.09.2016 09:31:09	11,70 mm/s	42	28%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	06.09.2016 15:33:13	15,10 mm/s	42	36%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	06.09.2016 14:18:29	14,20 mm/s	42	34%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	06.09.2016 07:09:19	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	05.09.2016 21:28:37	15,50 mm/s	42	37%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	05.09.2016 20:44:37	14,60 mm/s	42	35%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	05.09.2016 10:56:11	23,60 mm/s	42	56%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	05.09.2016 07:44:20	14,90 mm/s	42	35%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	03.09.2016 16:31:39	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	03.09.2016 14:17:59	27,00 mm/s	42	64%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	02.09.2016 21:57:11	10,00 mm/s	42	24%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	02.09.2016 19:44:23	25,30 mm/s	42	60%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	02.09.2016 18:19:11	14,20 mm/s	42	34%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	02.09.2016 10:35:53	19,00 mm/s	42	45%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	01.09.2016 19:44:26	6,10 mm/s	42	15%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	01.09.2016 18:06:47	16,40 mm/s	42	39%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	01.09.2016 09:21:43	17,40 mm/s	42	41%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	31.08.2016 17:24:05	17,00 mm/s	42	40%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	31.08.2016 11:20:03	11,60 mm/s	42	28%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	30.08.2016 15:11:56	27,20 mm/s	42	65%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	30.08.2016 13:35:18	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	29.08.2016 21:52:33	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	29.08.2016 21:52:03	9,60 mm/s	42	23%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	29.08.2016 20:15:05	26,80 mm/s	42	64%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	29.08.2016 10:30:47	8,20 mm/s	42	20%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	29.08.2016 08:20:40	27,50 mm/s	42	65%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	27.08.2016 10:12:23	6,80 mm/s	42	16%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	27.08.2016 07:48:27	19,20 mm/s	42	46%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	26.08.2016 14:45:10	6,65 mm/s	42	16%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	26.08.2016 13:18:39	13,10 mm/s	42	31%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	25.08.2016 19:38:17	7,45 mm/s	42	18%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	25.08.2016 18:16:00	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	25.08.2016 15:51:24	9,10 mm/s	42	22%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	25.08.2016 12:52:40	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	25.08.2016 09:36:54	6,00 mm/s	42	14%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	24.08.2016 16:34:54	9,80 mm/s	42	23%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	23.08.2016 15:00:22	8,35 mm/s	42	20%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	22.08.2016 18:02:19	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	22.08.2016 16:57:16	6,90 mm/s	42	16%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	20.08.2016 14:41:35	5,95 mm/s	42	14%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	19.08.2016 15:38:48	6,85 mm/s	42	16%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	18.08.2016 20:43:37	5,70 mm/s	42	14%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	18.08.2016 07:03:04	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	17.08.2016 13:12:29	4,00 mm/s	42	10%	

Multiconsult**Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	16.08.2016 21:44:58	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	16.08.2016 11:49:48	4,95 mm/s	42	12%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	16.08.2016 08:04:03	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	15.08.2016 15:48:00	4,25 mm/s	42	10%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	13.08.2016 16:57:17	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	12.08.2016 19:53:15	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	11.08.2016 09:01:42	4,25 mm/s	42	10%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	08.08.2016 09:10:26	3,50 mm/s	42	8%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	05.08.2016 21:17:48	5,80 mm/s	42	14%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	04.08.2016 16:30:17	3,35 mm/s	42	8%
K11 MP 11	Harald Sæveruds veg 212	30.07.2016 13:17:53	3,60 mm/s	42	9%