

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter		Til: 19.10.2016 08:42:28		Eksporter Skriv ut Lukk		
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	18.10.2016 15:47:28	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	15.10.2016 11:58:11	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	14.10.2016 12:56:18	6,65 mm/s	42	16%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	13.10.2016 19:08:00	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	13.10.2016 10:53:48	5,45 mm/s	42	13%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	12.10.2016 15:25:57	3,45 mm/s	42	8%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	12.10.2016 08:43:38	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	12.10.2016 07:11:15	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	11.10.2016 21:46:05	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	11.10.2016 13:36:51	3,45 mm/s	42	8%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	11.10.2016 13:06:51	7,60 mm/s	42	18%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	10.10.2016 21:35:43	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	10.10.2016 20:24:18	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	10.10.2016 07:51:01	4,50 mm/s	42	11%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	10.10.2016 07:48:25	5,50 mm/s	42	13%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	08.10.2016 15:40:18	8,65 mm/s	42	21%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	08.10.2016 08:06:17	5,35 mm/s	42	13%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	07.10.2016 20:05:33	6,70 mm/s	42	16%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	07.10.2016 14:22:46	6,10 mm/s	42	15%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	07.10.2016 08:32:45	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	06.10.2016 20:52:31	7,80 mm/s	42	19%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	06.10.2016 07:45:56	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	05.10.2016 21:38:45	7,90 mm/s	42	19%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	05.10.2016 16:43:46	10,30 mm/s	42	25%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	05.10.2016 12:01:17	5,30 mm/s	42	13%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	05.10.2016 09:54:43	6,55 mm/s	42	16%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	05.10.2016 08:08:00	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	04.10.2016 13:38:09	9,55 mm/s	42	23%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	04.10.2016 13:00:23	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	04.10.2016 10:49:19	6,15 mm/s	42	15%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	03.10.2016 16:00:38	3,00 mm/s	42	7%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	03.10.2016 15:39:55	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	03.10.2016 13:49:25	9,60 mm/s	42	23%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	01.10.2016 13:20:48	8,20 mm/s	42	20%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	30.09.2016 21:14:15	7,60 mm/s	42	18%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	30.09.2016 11:59:09	8,05 mm/s	42	19%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	29.09.2016 20:55:57	8,50 mm/s	42	20%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	29.09.2016 17:55:14	9,45 mm/s	42	22%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	29.09.2016 07:01:20	9,60 mm/s	42	23%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	28.09.2016 18:11:19	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	28.09.2016 15:51:59	6,50 mm/s	42	15%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	28.09.2016 07:00:44	12,40 mm/s	42	30%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	27.09.2016 21:34:06	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	27.09.2016 12:33:29	5,65 mm/s	42	13%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	27.09.2016 11:22:51	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	27.09.2016 10:01:17	9,95 mm/s	42	24%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	26.09.2016 15:00:16	6,75 mm/s	42	16%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	26.09.2016 14:44:51	10,70 mm/s	42	25%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	26.09.2016 12:07:52	13,80 mm/s	42	33%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	24.09.2016 15:16:23	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	24.09.2016 11:04:02	9,65 mm/s	42	23%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	24.09.2016 08:02:02	17,60 mm/s	42	42%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	23.09.2016 19:50:16	7,35 mm/s	42	18%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	23.09.2016 14:34:30	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	23.09.2016 11:53:45	28,30 mm/s	42	67%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	23.09.2016 09:55:59	6,20 mm/s	42	15%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	22.09.2016 16:49:09	16,30 mm/s	42	39%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	22.09.2016 12:36:33	8,40 mm/s	42	20%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	21.09.2016 21:27:36	21,60 mm/s	42	51%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	21.09.2016 16:45:20	6,95 mm/s	42	17%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	21.09.2016 10:07:21	18,60 mm/s	42	44%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	21.09.2016 07:02:18	6,15 mm/s	42	15%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	20.09.2016 10:53:15	5,40 mm/s	42	13%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	20.09.2016 09:32:29	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	19.09.2016 14:46:16	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	19.09.2016 08:13:45	11,70 mm/s	42	28%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	17.09.2016 13:34:49	4,95 mm/s	42	12%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	17.09.2016 07:34:55	7,05 mm/s	42	17%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	16.09.2016 15:30:40	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	16.09.2016 10:26:11	7,25 mm/s	42	17%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	15.09.2016 19:07:57	4,95 mm/s	42	12%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	15.09.2016 11:33:00	10,50 mm/s	42	25%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	15.09.2016 07:06:22	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	14.09.2016 13:47:38	10,10 mm/s	42	24%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	14.09.2016 09:50:10	6,55 mm/s	42	16%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	13.09.2016 19:06:49	9,30 mm/s	42	22%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	13.09.2016 12:40:50	3,80 mm/s	42	9%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	12.09.2016 20:39:18	11,40 mm/s	42	27%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	12.09.2016 18:31:30	4,45 mm/s	42	11%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	12.09.2016 13:36:53	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	12.09.2016 10:34:55	8,95 mm/s	42	21%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	10.09.2016 10:24:27	5,85 mm/s	42	14%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	10.09.2016 08:00:01	5,20 mm/s	42	12%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	09.09.2016 20:08:50	8,25 mm/s	42	20%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	09.09.2016 09:53:16	6,20 mm/s	42	15%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	08.09.2016 19:33:35	3,60 mm/s	42	9%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	08.09.2016 13:33:00	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	07.09.2016 20:09:16	4,95 mm/s	42	12%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	07.09.2016 16:45:30	4,35 mm/s	42	10%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	07.09.2016 09:31:09	4,90 mm/s	42	12%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	06.09.2016 15:33:15	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	06.09.2016 14:18:28	5,10 mm/s	42	12%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	05.09.2016 21:28:35	4,30 mm/s	42	10%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	05.09.2016 10:56:11	4,30 mm/s	42	10%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	05.09.2016 07:44:22	3,20 mm/s	42	8%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	03.09.2016 14:18:01	4,00 mm/s	42	10%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	02.09.2016 19:44:23	4,70 mm/s	42	11%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	02.09.2016 18:19:12	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	01.09.2016 09:21:45	2,95 mm/s	42	7%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	01.09.2016 09:21:43	5,70 mm/s	42	14%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	31.08.2016 17:24:08	2,95 mm/s	42	7%
K11 MP 23	Harald Sæveruds veg 162	31.08.2016 17:24:05	2,30 mm/s	42	5%