

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Reportfilter	Til: 02.11.2016 07:53:44	Eksporter Skriv ut Lukk				
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	01.11.2016 13:27:12	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	31.10.2016 20:23:00	3,85 mm/s	42	9%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	29.10.2016 17:32:43	8,05 mm/s	42	19%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	28.10.2016 21:49:00	5,60 mm/s	42	13%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	28.10.2016 08:56:14	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	28.10.2016 08:02:35	4,95 mm/s	42	12%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	27.10.2016 14:19:37	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	27.10.2016 10:20:13	10,40 mm/s	42	25%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	26.10.2016 15:06:44	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	25.10.2016 14:42:52	8,40 mm/s	42	20%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	25.10.2016 09:34:16	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	24.10.2016 19:50:28	8,30 mm/s	42	20%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	24.10.2016 13:34:12	6,35 mm/s	42	15%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	22.10.2016 13:10:02	7,40 mm/s	42	18%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	22.10.2016 13:09:40	11,30 mm/s	42	27%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	22.10.2016 10:30:13	14,90 mm/s	42	35%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	21.10.2016 10:45:56	9,25 mm/s	42	22%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	20.10.2016 18:14:01	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	20.10.2016 16:01:12	10,00 mm/s	42	24%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	20.10.2016 07:14:47	11,30 mm/s	42	27%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	19.10.2016 20:57:00	6,70 mm/s	42	16%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	19.10.2016 20:51:54	9,90 mm/s	42	24%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	19.10.2016 11:56:50	9,55 mm/s	42	23%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	19.10.2016 10:57:16	3,45 mm/s	42	8%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	19.10.2016 08:52:00	6,10 mm/s	42	15%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	18.10.2016 15:47:27	9,75 mm/s	42	23%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	18.10.2016 13:51:11	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	18.10.2016 09:32:14	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	17.10.2016 20:41:45	5,85 mm/s	42	14%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	17.10.2016 14:47:48	9,30 mm/s	42	22%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	17.10.2016 14:29:09	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	15.10.2016 16:19:27	4,00 mm/s	42	10%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	15.10.2016 11:58:07	9,30 mm/s	42	22%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	14.10.2016 20:33:23	3,70 mm/s	42	9%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	14.10.2016 12:56:15	10,50 mm/s	42	25%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	14.10.2016 09:08:09	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	13.10.2016 16:31:21	3,20 mm/s	42	8%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	13.10.2016 10:53:45	12,10 mm/s	42	29%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	12.10.2016 16:38:38	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	12.10.2016 15:25:54	7,65 mm/s	42	18%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	12.10.2016 08:43:36	4,90 mm/s	42	12%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	12.10.2016 07:11:12	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	11.10.2016 21:46:01	8,25 mm/s	42	20%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	11.10.2016 13:36:51	7,70 mm/s	42	18%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	11.10.2016 13:06:51	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	10.10.2016 21:35:41	8,00 mm/s	42	19%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	10.10.2016 20:24:15	6,80 mm/s	42	16%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	10.10.2016 07:50:58	6,85 mm/s	42	16%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	10.10.2016 07:48:25	8,40 mm/s	42	20%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	08.10.2016 08:06:15	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	07.10.2016 20:05:30	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	07.10.2016 14:22:45	6,05 mm/s	42	14%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	07.10.2016 08:32:44	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	06.10.2016 20:52:31	7,25 mm/s	42	17%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	06.10.2016 07:45:55	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	05.10.2016 21:38:46	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	05.10.2016 16:43:46	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	05.10.2016 12:01:17	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	05.10.2016 09:54:43	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	04.10.2016 13:38:09	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	04.10.2016 10:49:19	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	03.10.2016 15:39:57	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	03.10.2016 13:49:27	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	01.10.2016 13:20:50	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	30.09.2016 21:14:16	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	30.09.2016 11:59:10	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	29.09.2016 20:56:02	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	29.09.2016 17:55:16	4,95 mm/s	42	12%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	29.09.2016 07:01:23	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	28.09.2016 15:52:00	3,55 mm/s	42	8%	

Multiconsult**Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	28.09.2016 07:00:47	3,60 mm/s	42	9%
K11 MP 28	Harald Sæveruds veg 138	27.09.2016 10:01:20	3,40 mm/s	42	8%