

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 20.01.2017 08:11:36	Eksporter	Skriv ut	Lukk		
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	19.01.2017 21:26:31	4,80 mm/s	42	11%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	19.01.2017 15:03:22	4,00 mm/s	42	10%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	19.01.2017 12:11:53	5,95 mm/s	42	14%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	19.01.2017 10:05:25	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	18.01.2017 17:45:46	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	18.01.2017 11:01:00	5,35 mm/s	42	13%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	18.01.2017 07:29:48	6,85 mm/s	42	16%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	18.01.2017 07:02:14	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	17.01.2017 14:10:46	7,35 mm/s	42	18%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	17.01.2017 11:31:52	7,10 mm/s	42	17%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	16.01.2017 20:44:26	6,50 mm/s	42	15%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	16.01.2017 19:52:57	10,30 mm/s	42	25%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	16.01.2017 11:02:13	8,80 mm/s	42	21%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	16.01.2017 08:29:57	8,50 mm/s	42	20%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	14.01.2017 17:38:57	5,30 mm/s	42	13%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	14.01.2017 10:23:11	13,00 mm/s	42	31%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	13.01.2017 20:50:27	6,90 mm/s	42	16%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	13.01.2017 16:45:09	5,90 mm/s	42	14%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	13.01.2017 11:26:52	11,30 mm/s	42	27%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	13.01.2017 08:02:36	9,75 mm/s	42	23%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	12.01.2017 17:18:51	4,90 mm/s	42	12%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	12.01.2017 16:53:54	9,25 mm/s	42	22%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	12.01.2017 11:36:56	10,20 mm/s	42	24%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	12.01.2017 08:15:03	8,60 mm/s	42	20%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	11.01.2017 21:03:20	5,40 mm/s	42	13%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	11.01.2017 15:42:59	10,00 mm/s	42	24%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	11.01.2017 12:57:58	13,00 mm/s	42	31%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	10.01.2017 21:36:48	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	10.01.2017 15:48:12	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	10.01.2017 14:44:47	8,50 mm/s	42	20%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	10.01.2017 08:33:51	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	09.01.2017 19:46:42	15,20 mm/s	42	36%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	09.01.2017 19:08:56	8,05 mm/s	42	19%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	09.01.2017 14:44:05	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	09.01.2017 12:22:09	14,30 mm/s	42	34%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	09.01.2017 11:28:30	6,20 mm/s	42	15%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	07.01.2017 14:52:38	16,40 mm/s	42	39%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	07.01.2017 13:28:17	14,30 mm/s	42	34%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	06.01.2017 21:43:03	12,50 mm/s	42	30%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	06.01.2017 20:36:11	13,30 mm/s	42	32%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	06.01.2017 14:31:32	6,70 mm/s	42	16%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	06.01.2017 08:44:14	15,00 mm/s	42	36%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	05.01.2017 21:26:13	5,70 mm/s	42	14%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	05.01.2017 16:01:17	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	05.01.2017 14:24:03	14,90 mm/s	42	35%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	05.01.2017 13:22:58	17,20 mm/s	42	41%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	05.01.2017 08:01:49	6,20 mm/s	42	15%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	04.01.2017 21:29:55	16,10 mm/s	42	38%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	04.01.2017 18:44:46	8,95 mm/s	42	21%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	04.01.2017 14:30:22	23,70 mm/s	42	56%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	04.01.2017 11:00:47	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	03.01.2017 21:40:11	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	03.01.2017 19:51:14	14,20 mm/s	42	34%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	03.01.2017 12:29:10	5,50 mm/s	42	13%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	03.01.2017 12:25:26	31,70 mm/s	42	75%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	02.01.2017 20:22:38	13,80 mm/s	42	33%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	02.01.2017 15:30:09	32,90 mm/s	42	78%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	02.01.2017 14:56:26	6,15 mm/s	42	15%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	02.01.2017 08:03:07	17,40 mm/s	42	41%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	22.12.2016 10:39:08	12,10 mm/s	42	29%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	22.12.2016 07:23:10	14,50 mm/s	42	35%	
K11 MP 36	Øvre Follaldalslia 1	21.12.2016 21:35:36	28,90 mm/s	42	69%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	21.12.2016 19:29:21	5,45 mm/s	42	13%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	21.12.2016 14:18:10	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	21.12.2016 13:51:37	6,75 mm/s	42	16%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	21.12.2016 11:12:03	25,90 mm/s	42	62%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	21.12.2016 09:59:15	3,95 mm/s	42	9%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	20.12.2016 20:10:13	7,35 mm/s	42	18%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	20.12.2016 14:44:16	4,00 mm/s	42	10%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	20.12.2016 11:08:09	6,30 mm/s	42	15%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	20.12.2016 08:21:25	22,70 mm/s	42	54%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	20.12.2016 07:41:45	4,35 mm/s	42	10%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	19.12.2016 17:53:43	6,25 mm/s	42	15%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	19.12.2016 12:48:48	23,40 mm/s	42	56%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	19.12.2016 11:07:10	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	19.12.2016 07:33:46	8,90 mm/s	42	21%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	17.12.2016 11:46:21	4,65 mm/s	42	11%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	17.12.2016 08:44:10	29,00 mm/s	42	69%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	17.12.2016 08:04:16	8,55 mm/s	42	20%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	16.12.2016 14:32:52	14,20 mm/s	42	34%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	16.12.2016 14:03:04	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	16.12.2016 09:51:38	18,40 mm/s	42	44%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	15.12.2016 12:22:55	11,00 mm/s	42	26%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	15.12.2016 08:37:43	24,70 mm/s	42	59%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	15.12.2016 08:14:00	4,50 mm/s	42	11%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	14.12.2016 19:02:40	4,25 mm/s	42	10%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	14.12.2016 17:27:34	11,80 mm/s	42	28%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	14.12.2016 11:14:59	5,20 mm/s	42	12%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	14.12.2016 11:14:14	24,90 mm/s	42	59%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	13.12.2016 21:29:33	9,55 mm/s	42	23%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	13.12.2016 17:38:53	8,00 mm/s	42	19%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	13.12.2016 14:18:55	20,90 mm/s	42	50%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	13.12.2016 09:35:56	11,90 mm/s	42	28%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	12.12.2016 21:36:22	22,20 mm/s	42	53%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	12.12.2016 19:27:31	9,95 mm/s	42	24%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	12.12.2016 11:56:01	17,50 mm/s	42	42%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	12.12.2016 09:53:17	14,10 mm/s	42	34%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	10.12.2016 10:46:03	10,00 mm/s	42	24%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	10.12.2016 07:44:28	13,00 mm/s	42	31%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	09.12.2016 20:18:29	5,45 mm/s	42	13%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	09.12.2016 12:34:07	12,90 mm/s	42	31%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	09.12.2016 12:33:29	18,00 mm/s	42	43%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	08.12.2016 19:26:48	5,85 mm/s	42	14%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	08.12.2016 19:05:20	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	08.12.2016 13:27:23	5,90 mm/s	42	14%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	08.12.2016 12:27:38	14,50 mm/s	42	35%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	08.12.2016 11:31:08	12,00 mm/s	42	29%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	07.12.2016 19:34:16	5,90 mm/s	42	14%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	07.12.2016 16:58:22	13,20 mm/s	42	31%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	07.12.2016 13:02:10	12,50 mm/s	42	30%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	07.12.2016 07:40:13	10,00 mm/s	42	24%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	06.12.2016 20:16:40	7,90 mm/s	42	19%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	06.12.2016 12:56:41	10,50 mm/s	42	25%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	06.12.2016 08:27:15	12,30 mm/s	42	29%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	05.12.2016 20:50:31	5,40 mm/s	42	13%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	05.12.2016 17:25:06	7,75 mm/s	42	18%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	05.12.2016 15:29:58	14,00 mm/s	42	33%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	05.12.2016 12:06:10	9,40 mm/s	42	22%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	03.12.2016 12:17:37	5,20 mm/s	42	12%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	02.12.2016 21:48:13	12,10 mm/s	42	29%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	02.12.2016 10:11:53	14,60 mm/s	42	35%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	02.12.2016 07:14:55	7,25 mm/s	42	17%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	01.12.2016 20:44:42	7,90 mm/s	42	19%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	01.12.2016 16:13:19	11,00 mm/s	42	26%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	01.12.2016 09:03:01	5,70 mm/s	42	14%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	01.12.2016 08:15:52	6,45 mm/s	42	15%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	30.11.2016 17:33:28	7,40 mm/s	42	18%

Multiconsult**Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	30.11.2016 09:41:19	5,15 mm/s	42	12%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	29.11.2016 17:00:02	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	29.11.2016 16:33:07	6,75 mm/s	42	16%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	29.11.2016 07:38:08	6,55 mm/s	42	16%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	28.11.2016 11:12:49	6,30 mm/s	42	15%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	26.11.2016 12:02:58	4,45 mm/s	42	11%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	26.11.2016 10:47:53	5,65 mm/s	42	13%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	25.11.2016 16:17:27	4,75 mm/s	42	11%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	24.11.2016 20:38:35	4,20 mm/s	42	10%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	24.11.2016 10:44:34	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	23.11.2016 16:38:16	3,20 mm/s	42	8%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	17.11.2016 19:25:53	3,55 mm/s	42	8%
K11 MP 36	Øvre Folldalslia 1	16.11.2016 09:14:55	3,10 mm/s	42	7%