

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Reportfilter	Til: 19.12.2016 08:52:21	Eksporter Skriv ut Lukk				
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	19.12.2016 07:33:46	6,05 mm/s	42	14%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	17.12.2016 11:46:19	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	17.12.2016 08:44:10	6,45 mm/s	42	15%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	17.12.2016 08:04:17	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	16.12.2016 17:00:09	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	16.12.2016 14:32:52	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	16.12.2016 14:03:03	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	16.12.2016 09:51:38	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	15.12.2016 12:22:55	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	15.12.2016 08:37:43	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	15.12.2016 08:13:59	6,20 mm/s	42	15%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	14.12.2016 19:02:40	2,00 mm/s	42	5%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	14.12.2016 17:27:34	5,40 mm/s	42	13%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	14.12.2016 11:14:59	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	14.12.2016 11:14:14	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	13.12.2016 21:29:33	4,40 mm/s	42	10%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	13.12.2016 17:38:53	13,80 mm/s	42	33%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	13.12.2016 14:18:55	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	13.12.2016 09:35:56	6,05 mm/s	42	14%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	12.12.2016 21:36:23	9,95 mm/s	42	24%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	12.12.2016 19:27:32	10,60 mm/s	42	25%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	12.12.2016 11:56:01	9,65 mm/s	42	23%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	12.12.2016 09:53:17	9,90 mm/s	42	24%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	10.12.2016 10:46:04	5,85 mm/s	42	14%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	10.12.2016 07:44:29	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	09.12.2016 20:18:29	13,20 mm/s	42	31%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	09.12.2016 12:34:07	9,10 mm/s	42	22%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	09.12.2016 12:33:29	17,20 mm/s	42	41%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	08.12.2016 19:26:49	13,90 mm/s	42	33%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	08.12.2016 19:05:19	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	08.12.2016 13:27:23	7,70 mm/s	42	18%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	08.12.2016 12:27:38	11,70 mm/s	42	28%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	08.12.2016 11:31:07	12,70 mm/s	42	30%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	07.12.2016 19:34:16	22,10 mm/s	42	53%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	07.12.2016 16:58:23	17,00 mm/s	42	40%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	07.12.2016 13:02:09	12,70 mm/s	42	30%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	07.12.2016 07:40:13	11,30 mm/s	42	27%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	06.12.2016 20:16:40	19,20 mm/s	42	46%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	06.12.2016 12:56:41	12,00 mm/s	42	29%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	06.12.2016 08:27:15	27,10 mm/s	42	65%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	05.12.2016 20:50:32	14,50 mm/s	42	35%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	05.12.2016 17:25:06	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	05.12.2016 15:29:58	19,70 mm/s	42	47%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	05.12.2016 12:06:10	22,50 mm/s	42	54%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	03.12.2016 12:17:36	11,40 mm/s	42	27%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	02.12.2016 21:48:13	22,30 mm/s	42	53%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	02.12.2016 10:11:54	18,90 mm/s	42	45%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	02.12.2016 07:14:55	18,50 mm/s	42	44%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	01.12.2016 20:44:42	22,30 mm/s	42	53%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	01.12.2016 18:09:59	2,15 mm/s	42	5%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	01.12.2016 16:13:19	15,30 mm/s	42	36%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	01.12.2016 09:03:01	10,30 mm/s	42	25%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	01.12.2016 08:15:52	14,60 mm/s	42	35%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	30.11.2016 17:33:27	18,10 mm/s	42	43%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	30.11.2016 09:41:19	8,65 mm/s	42	21%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	29.11.2016 19:25:48	2,50 mm/s	42	6%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	29.11.2016 16:59:58	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	29.11.2016 16:33:07	11,40 mm/s	42	27%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	29.11.2016 07:38:08	11,60 mm/s	42	28%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	28.11.2016 13:34:09	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	28.11.2016 11:12:50	13,90 mm/s	42	33%	
K11 MP 34	Øvre Follaldalslia 5	26.11.2016 12:02:57	12,50 mm/s	42	30%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	26.11.2016 10:47:52	9,00 mm/s	42	21%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	25.11.2016 18:48:28	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	25.11.2016 16:17:25	14,40 mm/s	42	34%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	24.11.2016 21:53:32	2,35 mm/s	42	6%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	24.11.2016 20:38:33	9,20 mm/s	42	22%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	24.11.2016 10:44:32	11,00 mm/s	42	26%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	23.11.2016 16:38:13	9,15 mm/s	42	22%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	18.11.2016 08:08:51	5,25 mm/s	42	12%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	17.11.2016 19:25:53	8,85 mm/s	42	21%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	16.11.2016 17:14:17	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	16.11.2016 09:14:55	5,55 mm/s	42	13%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	15.11.2016 10:32:55	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	14.11.2016 08:22:17	2,55 mm/s	42	6%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	11.11.2016 19:29:43	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	11.11.2016 10:29:10	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	10.11.2016 10:00:18	2,95 mm/s	42	7%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	10.11.2016 09:28:35	4,10 mm/s	42	10%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	09.11.2016 11:45:03	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	08.11.2016 14:35:52	5,25 mm/s	42	12%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	07.11.2016 10:58:05	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	05.11.2016 11:40:31	2,80 mm/s	42	7%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	03.11.2016 19:53:53	2,05 mm/s	42	5%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	02.11.2016 09:10:04	2,25 mm/s	42	5%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	01.11.2016 13:27:11	2,15 mm/s	42	5%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	29.10.2016 17:32:44	2,15 mm/s	42	5%
K11 MP 34	Øvre Folldalslia 5	28.10.2016 08:02:35	3,05 mm/s	42	7%