

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 20.01.2017 08:14:19		Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 43	Folldalslia 6	19.01.2017 21:26:29	10,50 mm/s	42	25%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	19.01.2017 17:38:55	4,00 mm/s	42	10%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	19.01.2017 15:03:18	8,25 mm/s	42	20%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	19.01.2017 12:11:52	13,30 mm/s	42	32%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	19.01.2017 10:05:23	9,80 mm/s	42	23%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	18.01.2017 18:39:05	7,40 mm/s	42	18%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	18.01.2017 17:45:45	11,30 mm/s	42	27%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	18.01.2017 11:00:59	10,90 mm/s	42	26%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	18.01.2017 07:29:48	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	18.01.2017 07:02:13	8,35 mm/s	42	20%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	17.01.2017 14:10:45	11,30 mm/s	42	27%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	17.01.2017 11:31:50	11,40 mm/s	42	27%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.01.2017 21:31:29	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.01.2017 20:44:25	7,40 mm/s	42	18%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.01.2017 19:52:56	10,70 mm/s	42	25%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.01.2017 11:02:14	16,80 mm/s	42	40%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.01.2017 11:02:06	7,45 mm/s	42	18%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.01.2017 08:29:57	12,40 mm/s	42	30%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	14.01.2017 17:38:56	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	14.01.2017 10:23:10	13,70 mm/s	42	33%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	13.01.2017 20:50:26	12,20 mm/s	42	29%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	13.01.2017 16:45:08	8,90 mm/s	42	21%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	13.01.2017 11:26:52	12,60 mm/s	42	30%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	13.01.2017 08:02:36	13,40 mm/s	42	32%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	12.01.2017 17:18:49	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	12.01.2017 16:53:52	13,30 mm/s	42	32%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	12.01.2017 11:36:55	11,90 mm/s	42	28%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	12.01.2017 08:15:02	15,90 mm/s	42	38%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	11.01.2017 21:03:18	9,65 mm/s	42	23%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	11.01.2017 15:42:58	12,70 mm/s	42	30%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	11.01.2017 12:57:57	18,90 mm/s	42	45%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	10.01.2017 21:36:47	8,45 mm/s	42	20%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	10.01.2017 15:48:12	24,40 mm/s	42	58%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	10.01.2017 14:44:47	12,70 mm/s	42	30%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	10.01.2017 08:33:49	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.01.2017 21:58:10	4,75 mm/s	42	11%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.01.2017 21:44:37	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.01.2017 19:46:43	19,30 mm/s	42	46%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.01.2017 19:08:55	13,90 mm/s	42	33%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.01.2017 14:44:05	5,85 mm/s	42	14%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.01.2017 12:22:09	32,70 mm/s	42	78%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.01.2017 11:28:28	11,40 mm/s	42	27%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	07.01.2017 14:52:38	23,70 mm/s	42	56%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	07.01.2017 13:28:17	24,80 mm/s	42	59%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	06.01.2017 21:43:03	31,20 mm/s	42	74%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	06.01.2017 20:36:10	22,00 mm/s	42	52%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	06.01.2017 14:31:32	11,30 mm/s	42	27%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	06.01.2017 08:44:14	19,10 mm/s	42	45%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.01.2017 21:26:12	13,60 mm/s	42	32%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.01.2017 16:01:17	7,05 mm/s	42	17%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.01.2017 14:24:03	17,90 mm/s	42	43%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.01.2017 13:22:58	19,50 mm/s	42	46%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.01.2017 08:01:49	17,30 mm/s	42	41%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	04.01.2017 21:29:55	12,80 mm/s	42	30%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	04.01.2017 18:44:46	12,30 mm/s	42	29%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	04.01.2017 14:30:22	21,20 mm/s	42	50%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	04.01.2017 11:00:47	10,90 mm/s	42	26%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	03.01.2017 21:40:11	23,60 mm/s	42	56%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	03.01.2017 19:51:14	18,60 mm/s	42	44%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	03.01.2017 12:29:08	11,00 mm/s	42	26%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	03.01.2017 12:25:26	23,70 mm/s	42	56%	
K11 MP 43	Folldalslia 6	02.01.2017 20:22:38	19,30 mm/s	42	46%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 43	Folldalslia 6	02.01.2017 15:30:09	27,90 mm/s	42	66%
K11 MP 43	Folldalslia 6	02.01.2017 14:56:25	16,40 mm/s	42	39%
K11 MP 43	Folldalslia 6	02.01.2017 08:03:07	12,20 mm/s	42	29%
K11 MP 43	Folldalslia 6	25.12.2016 20:25:03	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP 43	Folldalslia 6	22.12.2016 10:39:08	15,50 mm/s	42	37%
K11 MP 43	Folldalslia 6	22.12.2016 10:38:49	9,95 mm/s	42	24%
K11 MP 43	Folldalslia 6	22.12.2016 07:23:10	14,60 mm/s	42	35%
K11 MP 43	Folldalslia 6	21.12.2016 21:35:37	22,80 mm/s	42	54%
K11 MP 43	Folldalslia 6	21.12.2016 19:29:20	15,00 mm/s	42	36%
K11 MP 43	Folldalslia 6	21.12.2016 14:18:10	4,25 mm/s	42	10%
K11 MP 43	Folldalslia 6	21.12.2016 13:51:36	12,60 mm/s	42	30%
K11 MP 43	Folldalslia 6	21.12.2016 11:12:03	24,30 mm/s	42	58%
K11 MP 43	Folldalslia 6	21.12.2016 09:59:13	12,20 mm/s	42	29%
K11 MP 43	Folldalslia 6	20.12.2016 20:10:12	10,20 mm/s	42	24%
K11 MP 43	Folldalslia 6	20.12.2016 14:44:14	7,15 mm/s	42	17%
K11 MP 43	Folldalslia 6	20.12.2016 11:08:09	14,70 mm/s	42	35%
K11 MP 43	Folldalslia 6	20.12.2016 08:21:25	27,90 mm/s	42	66%
K11 MP 43	Folldalslia 6	20.12.2016 07:41:43	6,85 mm/s	42	16%
K11 MP 43	Folldalslia 6	19.12.2016 17:53:43	12,90 mm/s	42	31%
K11 MP 43	Folldalslia 6	19.12.2016 12:48:48	20,60 mm/s	42	49%
K11 MP 43	Folldalslia 6	19.12.2016 11:07:07	6,65 mm/s	42	16%
K11 MP 43	Folldalslia 6	19.12.2016 07:33:46	19,20 mm/s	42	46%
K11 MP 43	Folldalslia 6	17.12.2016 11:46:18	10,10 mm/s	42	24%
K11 MP 43	Folldalslia 6	17.12.2016 08:44:10	24,90 mm/s	42	59%
K11 MP 43	Folldalslia 6	17.12.2016 08:04:16	18,50 mm/s	42	44%
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.12.2016 17:00:09	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.12.2016 14:32:52	14,20 mm/s	42	34%
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.12.2016 14:03:03	7,65 mm/s	42	18%
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.12.2016 09:51:38	23,00 mm/s	42	55%
K11 MP 43	Folldalslia 6	15.12.2016 12:22:54	15,20 mm/s	42	36%
K11 MP 43	Folldalslia 6	15.12.2016 08:37:42	17,70 mm/s	42	42%
K11 MP 43	Folldalslia 6	15.12.2016 08:13:59	8,95 mm/s	42	21%
K11 MP 43	Folldalslia 6	14.12.2016 19:02:40	5,45 mm/s	42	13%
K11 MP 43	Folldalslia 6	14.12.2016 17:27:34	13,90 mm/s	42	33%
K11 MP 43	Folldalslia 6	14.12.2016 11:14:59	7,70 mm/s	42	18%
K11 MP 43	Folldalslia 6	14.12.2016 11:14:14	20,20 mm/s	42	48%
K11 MP 43	Folldalslia 6	13.12.2016 21:29:32	15,00 mm/s	42	36%
K11 MP 43	Folldalslia 6	13.12.2016 17:38:54	21,30 mm/s	42	51%
K11 MP 43	Folldalslia 6	13.12.2016 14:18:54	22,50 mm/s	42	54%
K11 MP 43	Folldalslia 6	13.12.2016 09:35:56	16,20 mm/s	42	39%
K11 MP 43	Folldalslia 6	12.12.2016 21:36:22	18,80 mm/s	42	45%
K11 MP 43	Folldalslia 6	12.12.2016 19:27:31	13,00 mm/s	42	31%
K11 MP 43	Folldalslia 6	12.12.2016 11:56:01	18,40 mm/s	42	44%
K11 MP 43	Folldalslia 6	12.12.2016 09:53:16	28,90 mm/s	42	69%
K11 MP 43	Folldalslia 6	12.12.2016 09:33:09	5,05 mm/s	42	12%
K11 MP 43	Folldalslia 6	10.12.2016 10:46:03	8,75 mm/s	42	21%
K11 MP 43	Folldalslia 6	10.12.2016 07:44:28	14,90 mm/s	42	35%
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.12.2016 20:18:28	9,50 mm/s	42	23%
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.12.2016 12:34:07	25,10 mm/s	42	60%
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.12.2016 12:33:29	17,40 mm/s	42	41%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 19:26:49	11,40 mm/s	42	27%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 19:05:20	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 13:27:23	6,40 mm/s	42	15%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 12:27:38	24,00 mm/s	42	57%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:31:56	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:31:07	12,70 mm/s	42	30%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:30:34	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:30:26	3,50 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:30:07	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:29:58	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:29:50	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:29:12	3,60 mm/s	42	9%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:29:04	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:28:49	3,80 mm/s	42	9%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:28:16	3,30 mm/s	42	8%

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:27:51	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:27:43	3,70 mm/s	42	9%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:26:40	3,00 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:26:17	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:26:07	3,50 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:25:32	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:25:12	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:24:53	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:24:43	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:24:35	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:24:27	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:24:16	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:24:08	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 11:23:31	3,35 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.12.2016 09:58:12	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	07.12.2016 19:34:15	14,10 mm/s	42	34%
K11 MP 43	Folldalslia 6	07.12.2016 16:58:22	12,40 mm/s	42	30%
K11 MP 43	Folldalslia 6	07.12.2016 13:02:09	19,20 mm/s	42	46%
K11 MP 43	Folldalslia 6	07.12.2016 07:40:13	11,40 mm/s	42	27%
K11 MP 43	Folldalslia 6	06.12.2016 20:16:40	13,70 mm/s	42	33%
K11 MP 43	Folldalslia 6	06.12.2016 12:56:40	16,60 mm/s	42	40%
K11 MP 43	Folldalslia 6	06.12.2016 08:27:15	11,00 mm/s	42	26%
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.12.2016 20:50:32	8,40 mm/s	42	20%
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.12.2016 17:25:06	7,30 mm/s	42	17%
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.12.2016 15:29:58	19,60 mm/s	42	47%
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.12.2016 12:06:10	12,70 mm/s	42	30%
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.12.2016 09:22:50	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.12.2016 09:22:29	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	05.12.2016 09:20:45	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	03.12.2016 12:17:36	7,60 mm/s	42	18%
K11 MP 43	Folldalslia 6	02.12.2016 21:48:13	16,90 mm/s	42	40%
K11 MP 43	Folldalslia 6	02.12.2016 10:11:53	13,90 mm/s	42	33%
K11 MP 43	Folldalslia 6	02.12.2016 07:14:55	10,70 mm/s	42	25%
K11 MP 43	Folldalslia 6	01.12.2016 20:44:42	9,75 mm/s	42	23%
K11 MP 43	Folldalslia 6	01.12.2016 16:13:19	14,40 mm/s	42	34%
K11 MP 43	Folldalslia 6	01.12.2016 09:03:01	8,05 mm/s	42	19%
K11 MP 43	Folldalslia 6	01.12.2016 08:15:52	7,10 mm/s	42	17%
K11 MP 43	Folldalslia 6	30.11.2016 17:33:28	11,70 mm/s	42	28%
K11 MP 43	Folldalslia 6	28.11.2016 11:12:49	9,15 mm/s	42	22%
K11 MP 43	Folldalslia 6	26.11.2016 12:02:57	7,30 mm/s	42	17%
K11 MP 43	Folldalslia 6	26.11.2016 10:47:52	7,85 mm/s	42	19%
K11 MP 43	Folldalslia 6	25.11.2016 16:17:25	8,15 mm/s	42	19%
K11 MP 43	Folldalslia 6	24.11.2016 20:38:33	5,85 mm/s	42	14%
K11 MP 43	Folldalslia 6	24.11.2016 14:37:39	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	24.11.2016 14:32:53	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP 43	Folldalslia 6	24.11.2016 14:32:16	5,65 mm/s	42	13%
K11 MP 43	Folldalslia 6	24.11.2016 14:25:51	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	24.11.2016 10:44:33	7,20 mm/s	42	17%
K11 MP 43	Folldalslia 6	23.11.2016 16:38:14	5,45 mm/s	42	13%
K11 MP 43	Folldalslia 6	18.11.2016 08:08:51	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP 43	Folldalslia 6	17.11.2016 19:25:53	5,45 mm/s	42	13%
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.11.2016 17:14:19	3,35 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	16.11.2016 09:14:54	4,45 mm/s	42	11%
K11 MP 43	Folldalslia 6	14.11.2016 08:22:20	3,00 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	11.11.2016 19:29:43	3,00 mm/s	42	7%
K11 MP 43	Folldalslia 6	11.11.2016 10:29:10	3,60 mm/s	42	9%
K11 MP 43	Folldalslia 6	10.11.2016 09:28:35	6,80 mm/s	42	16%
K11 MP 43	Folldalslia 6	09.11.2016 11:45:03	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 43	Folldalslia 6	08.11.2016 14:35:51	3,65 mm/s	42	9%