

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter		Til: 06.02.2017 08:07:16		Eksporter Skriv ut Lukk		
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 42	Folldalslia 4	04.02.2017 09:26:21	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	03.02.2017 12:02:48	3,45 mm/s	42	8%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	02.02.2017 21:48:46	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	02.02.2017 15:16:59	3,45 mm/s	42	8%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	02.02.2017 08:27:05	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	31.01.2017 21:38:09	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	31.01.2017 13:59:19	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	30.01.2017 21:24:04	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	30.01.2017 17:17:52	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	27.01.2017 21:12:19	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	27.01.2017 13:36:59	5,95 mm/s	42	14%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	27.01.2017 07:56:33	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	26.01.2017 18:55:10	7,05 mm/s	42	17%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	26.01.2017 11:35:59	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	26.01.2017 09:05:59	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	25.01.2017 21:37:19	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	25.01.2017 12:59:46	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	24.01.2017 15:57:01	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	23.01.2017 19:53:09	4,85 mm/s	42	12%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	20.01.2017 14:00:13	6,55 mm/s	42	16%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	19.01.2017 21:26:29	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	19.01.2017 15:03:20	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	19.01.2017 12:11:52	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	19.01.2017 10:05:23	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	18.01.2017 18:39:07	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	18.01.2017 17:45:45	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	18.01.2017 11:01:00	5,60 mm/s	42	13%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	18.01.2017 07:29:50	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	18.01.2017 07:02:14	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	17.01.2017 14:10:46	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	17.01.2017 11:31:51	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	16.01.2017 20:44:25	6,35 mm/s	42	15%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	16.01.2017 19:52:56	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	16.01.2017 11:02:13	9,50 mm/s	42	23%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	16.01.2017 08:29:57	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	14.01.2017 17:38:58	5,65 mm/s	42	13%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	14.01.2017 10:23:10	8,30 mm/s	42	20%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	13.01.2017 20:50:28	5,95 mm/s	42	14%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	13.01.2017 16:45:08	5,45 mm/s	42	13%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	13.01.2017 11:26:52	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	13.01.2017 08:02:36	9,75 mm/s	42	23%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	12.01.2017 17:18:51	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	12.01.2017 16:53:53	7,20 mm/s	42	17%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	12.01.2017 11:36:55	8,90 mm/s	42	21%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	12.01.2017 08:15:02	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	11.01.2017 21:03:19	4,90 mm/s	42	12%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	11.01.2017 15:42:58	9,60 mm/s	42	23%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	11.01.2017 12:57:57	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	10.01.2017 21:36:48	6,05 mm/s	42	14%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	10.01.2017 15:48:12	10,50 mm/s	42	25%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	10.01.2017 14:44:46	10,20 mm/s	42	24%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	10.01.2017 08:33:49	5,65 mm/s	42	13%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	09.01.2017 19:46:43	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	09.01.2017 19:08:55	14,20 mm/s	42	34%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	09.01.2017 14:44:05	5,00 mm/s	42	12%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	09.01.2017 12:22:09	21,30 mm/s	42	51%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	09.01.2017 11:28:28	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	07.01.2017 14:52:38	17,90 mm/s	42	43%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	07.01.2017 13:28:17	13,90 mm/s	42	33%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	06.01.2017 21:43:03	16,30 mm/s	42	39%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	06.01.2017 20:36:10	11,60 mm/s	42	28%	
K11 MP 42	Folldalslia 4	06.01.2017 14:31:33	6,50 mm/s	42	15%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 42	Folldalslia 4	06.01.2017 08:44:14	11,50 mm/s	42	27%
K11 MP 42	Folldalslia 4	05.01.2017 21:26:13	6,35 mm/s	42	15%
K11 MP 42	Folldalslia 4	05.01.2017 16:01:17	3,95 mm/s	42	9%
K11 MP 42	Folldalslia 4	05.01.2017 14:24:03	16,00 mm/s	42	38%
K11 MP 42	Folldalslia 4	05.01.2017 13:22:57	11,90 mm/s	42	28%
K11 MP 42	Folldalslia 4	05.01.2017 08:01:49	6,90 mm/s	42	16%
K11 MP 42	Folldalslia 4	04.01.2017 21:29:55	4,95 mm/s	42	12%
K11 MP 42	Folldalslia 4	04.01.2017 18:44:46	8,60 mm/s	42	20%
K11 MP 42	Folldalslia 4	04.01.2017 14:30:22	12,70 mm/s	42	30%
K11 MP 42	Folldalslia 4	04.01.2017 11:00:47	4,75 mm/s	42	11%
K11 MP 42	Folldalslia 4	03.01.2017 21:40:11	10,20 mm/s	42	24%
K11 MP 42	Folldalslia 4	03.01.2017 19:51:14	16,30 mm/s	42	39%
K11 MP 42	Folldalslia 4	03.01.2017 12:29:10	4,10 mm/s	42	10%
K11 MP 42	Folldalslia 4	03.01.2017 12:25:26	13,40 mm/s	42	32%
K11 MP 42	Folldalslia 4	02.01.2017 20:22:38	13,80 mm/s	42	33%
K11 MP 42	Folldalslia 4	02.01.2017 15:30:09	12,50 mm/s	42	30%
K11 MP 42	Folldalslia 4	02.01.2017 14:56:27	8,15 mm/s	42	19%
K11 MP 42	Folldalslia 4	02.01.2017 08:03:07	6,95 mm/s	42	17%
K11 MP 42	Folldalslia 4	22.12.2016 10:39:08	19,60 mm/s	42	47%
K11 MP 42	Folldalslia 4	22.12.2016 10:38:49	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 42	Folldalslia 4	22.12.2016 07:23:10	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP 42	Folldalslia 4	21.12.2016 21:35:36	11,30 mm/s	42	27%
K11 MP 42	Folldalslia 4	21.12.2016 19:29:21	6,15 mm/s	42	15%
K11 MP 42	Folldalslia 4	21.12.2016 13:51:36	11,80 mm/s	42	28%
K11 MP 42	Folldalslia 4	21.12.2016 11:12:04	12,30 mm/s	42	29%
K11 MP 42	Folldalslia 4	21.12.2016 09:59:14	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 42	Folldalslia 4	20.12.2016 20:10:12	10,50 mm/s	42	25%
K11 MP 42	Folldalslia 4	20.12.2016 14:44:15	5,00 mm/s	42	12%
K11 MP 42	Folldalslia 4	20.12.2016 11:08:09	9,75 mm/s	42	23%
K11 MP 42	Folldalslia 4	20.12.2016 08:21:24	11,80 mm/s	42	28%
K11 MP 42	Folldalslia 4	20.12.2016 07:41:44	4,35 mm/s	42	10%
K11 MP 42	Folldalslia 4	19.12.2016 17:53:43	9,15 mm/s	42	22%
K11 MP 42	Folldalslia 4	19.12.2016 12:48:48	9,15 mm/s	42	22%
K11 MP 42	Folldalslia 4	19.12.2016 11:07:10	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 42	Folldalslia 4	19.12.2016 07:33:46	10,60 mm/s	42	25%
K11 MP 42	Folldalslia 4	17.12.2016 11:46:21	4,70 mm/s	42	11%
K11 MP 42	Folldalslia 4	17.12.2016 08:44:10	9,80 mm/s	42	23%
K11 MP 42	Folldalslia 4	17.12.2016 08:04:16	8,40 mm/s	42	20%
K11 MP 42	Folldalslia 4	16.12.2016 14:32:52	5,35 mm/s	42	13%
K11 MP 42	Folldalslia 4	16.12.2016 14:03:04	4,50 mm/s	42	11%
K11 MP 42	Folldalslia 4	16.12.2016 09:51:38	7,95 mm/s	42	19%
K11 MP 42	Folldalslia 4	15.12.2016 12:22:55	7,90 mm/s	42	19%
K11 MP 42	Folldalslia 4	15.12.2016 08:37:42	7,25 mm/s	42	17%
K11 MP 42	Folldalslia 4	15.12.2016 08:14:00	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 42	Folldalslia 4	14.12.2016 19:02:40	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 42	Folldalslia 4	14.12.2016 17:27:34	8,70 mm/s	42	21%
K11 MP 42	Folldalslia 4	14.12.2016 11:14:14	7,55 mm/s	42	18%
K11 MP 42	Folldalslia 4	13.12.2016 21:29:32	9,40 mm/s	42	22%
K11 MP 42	Folldalslia 4	13.12.2016 17:38:54	4,65 mm/s	42	11%
K11 MP 42	Folldalslia 4	13.12.2016 14:18:54	6,10 mm/s	42	15%
K11 MP 42	Folldalslia 4	13.12.2016 09:35:56	10,40 mm/s	42	25%
K11 MP 42	Folldalslia 4	12.12.2016 21:36:23	7,00 mm/s	42	17%
K11 MP 42	Folldalslia 4	12.12.2016 19:27:33	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP 42	Folldalslia 4	12.12.2016 11:56:02	5,30 mm/s	42	13%
K11 MP 42	Folldalslia 4	12.12.2016 09:53:16	12,10 mm/s	42	29%
K11 MP 42	Folldalslia 4	10.12.2016 07:44:29	5,05 mm/s	42	12%
K11 MP 42	Folldalslia 4	09.12.2016 20:18:31	4,35 mm/s	42	10%
K11 MP 42	Folldalslia 4	09.12.2016 12:34:07	10,10 mm/s	42	24%
K11 MP 42	Folldalslia 4	09.12.2016 12:33:30	4,30 mm/s	42	10%
K11 MP 42	Folldalslia 4	08.12.2016 12:27:38	8,85 mm/s	42	21%
K11 MP 42	Folldalslia 4	08.12.2016 11:31:08	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP 42	Folldalslia 4	07.12.2016 16:58:23	3,95 mm/s	42	9%
K11 MP 42	Folldalslia 4	07.12.2016 13:02:11	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 42	Folldalslia 4	06.12.2016 12:56:42	3,35 mm/s	42	8%
K11 MP 42	Folldalslia 4	06.12.2016 08:27:18	4,20 mm/s	42	10%

Multiconsult

K11 MP 42	Folldalslia 4	05.12.2016 15:29:59	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP 42	Folldalslia 4	05.12.2016 12:06:12	3,55 mm/s	42	8%
K11 MP 42	Folldalslia 4	02.12.2016 21:48:13	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP 42	Folldalslia 4	02.12.2016 10:11:57	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP 42	Folldalslia 4	01.12.2016 16:13:23	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP 42	Folldalslia 4	30.11.2016 17:33:31	3,25 mm/s	42	8%

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling