

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter		Til: 20.02.2017 08:52:03	Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 51	Folldalslia 1	20.02.2017 08:04:16	3,00 mm/s	42	7%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	17.02.2017 21:02:05	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	17.02.2017 13:08:00	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	16.02.2017 21:00:54	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	15.02.2017 18:46:47	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	15.02.2017 08:56:01	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	13.02.2017 21:36:10	4,00 mm/s	42	10%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	11.02.2017 11:58:34	4,05 mm/s	42	10%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	10.02.2017 09:19:54	4,90 mm/s	42	12%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	09.02.2017 10:21:46	6,35 mm/s	42	15%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	08.02.2017 20:03:32	3,20 mm/s	42	8%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	07.02.2017 13:01:37	4,85 mm/s	42	12%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	04.02.2017 09:26:25	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	02.02.2017 21:48:50	3,75 mm/s	42	9%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	31.01.2017 21:38:13	6,60 mm/s	42	16%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	30.01.2017 21:24:07	5,40 mm/s	42	13%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	27.01.2017 21:12:22	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	27.01.2017 13:37:02	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	27.01.2017 07:56:35	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	26.01.2017 22:04:44	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	26.01.2017 18:55:15	4,10 mm/s	42	10%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	26.01.2017 09:08:41	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	26.01.2017 09:06:00	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	25.01.2017 21:37:26	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	25.01.2017 11:47:25	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	24.01.2017 19:23:27	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	24.01.2017 15:57:04	6,70 mm/s	42	16%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	24.01.2017 09:42:50	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	23.01.2017 12:50:27	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	21.01.2017 09:59:10	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	20.01.2017 14:00:18	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	20.01.2017 13:36:56	4,05 mm/s	42	10%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	20.01.2017 10:46:12	6,10 mm/s	42	15%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	19.01.2017 21:26:32	7,70 mm/s	42	18%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	19.01.2017 17:38:58	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	19.01.2017 12:11:55	7,25 mm/s	42	17%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	19.01.2017 10:05:24	10,50 mm/s	42	25%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	18.01.2017 17:45:46	9,40 mm/s	42	22%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	18.01.2017 11:01:00	8,45 mm/s	42	20%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	18.01.2017 07:29:48	7,85 mm/s	42	19%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	18.01.2017 07:02:17	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	17.01.2017 14:10:46	9,75 mm/s	42	23%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	17.01.2017 11:31:51	8,55 mm/s	42	20%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	16.01.2017 21:31:30	6,55 mm/s	42	16%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	16.01.2017 20:44:25	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	16.01.2017 19:52:57	11,80 mm/s	42	28%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	16.01.2017 11:02:14	13,00 mm/s	42	31%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	16.01.2017 11:02:06	5,30 mm/s	42	13%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	16.01.2017 08:29:57	12,70 mm/s	42	30%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	14.01.2017 17:39:00	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	14.01.2017 10:23:11	14,20 mm/s	42	34%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	13.01.2017 20:50:27	13,10 mm/s	42	31%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	13.01.2017 16:45:10	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	13.01.2017 11:26:53	9,05 mm/s	42	22%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	13.01.2017 08:02:36	13,40 mm/s	42	32%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	12.01.2017 16:53:53	10,70 mm/s	42	25%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	12.01.2017 11:36:56	10,70 mm/s	42	25%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	12.01.2017 08:15:03	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	11.01.2017 21:03:23	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	11.01.2017 15:42:59	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	11.01.2017 12:57:58	15,10 mm/s	42	36%	
K11 MP 51	Folldalslia 1	10.01.2017 15:48:12	13,80 mm/s	42	33%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 51	Folldalslia 1	10.01.2017 14:44:48	9,00 mm/s	42	21%
K11 MP 51	Folldalslia 1	10.01.2017 08:33:53	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP 51	Folldalslia 1	09.01.2017 19:46:43	10,10 mm/s	42	24%
K11 MP 51	Folldalslia 1	09.01.2017 19:08:57	11,10 mm/s	42	26%
K11 MP 51	Folldalslia 1	09.01.2017 12:22:10	8,05 mm/s	42	19%
K11 MP 51	Folldalslia 1	09.01.2017 11:28:31	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP 51	Folldalslia 1	07.01.2017 14:52:39	12,60 mm/s	42	30%
K11 MP 51	Folldalslia 1	07.01.2017 13:28:18	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP 51	Folldalslia 1	06.01.2017 21:43:04	7,60 mm/s	42	18%
K11 MP 51	Folldalslia 1	06.01.2017 20:36:12	6,75 mm/s	42	16%
K11 MP 51	Folldalslia 1	06.01.2017 14:31:37	3,95 mm/s	42	9%
K11 MP 51	Folldalslia 1	06.01.2017 08:44:15	10,60 mm/s	42	25%
K11 MP 51	Folldalslia 1	05.01.2017 16:01:18	4,25 mm/s	42	10%
K11 MP 51	Folldalslia 1	05.01.2017 14:24:04	9,65 mm/s	42	23%
K11 MP 51	Folldalslia 1	05.01.2017 13:22:59	15,20 mm/s	42	36%
K11 MP 51	Folldalslia 1	05.01.2017 08:01:53	3,15 mm/s	42	8%
K11 MP 51	Folldalslia 1	04.01.2017 21:29:57	3,20 mm/s	42	8%
K11 MP 51	Folldalslia 1	04.01.2017 14:30:23	14,00 mm/s	42	33%
K11 MP 51	Folldalslia 1	03.01.2017 21:40:12	6,50 mm/s	42	15%
K11 MP 51	Folldalslia 1	03.01.2017 19:51:15	7,55 mm/s	42	18%
K11 MP 51	Folldalslia 1	03.01.2017 12:25:28	11,80 mm/s	42	28%
K11 MP 51	Folldalslia 1	02.01.2017 20:22:39	8,40 mm/s	42	20%
K11 MP 51	Folldalslia 1	02.01.2017 15:30:11	11,50 mm/s	42	27%
K11 MP 51	Folldalslia 1	02.01.2017 08:03:08	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP 51	Folldalslia 1	22.12.2016 10:39:08	6,80 mm/s	42	16%
K11 MP 51	Folldalslia 1	22.12.2016 07:23:11	5,65 mm/s	42	13%
K11 MP 51	Folldalslia 1	21.12.2016 21:35:37	8,00 mm/s	42	19%
K11 MP 51	Folldalslia 1	21.12.2016 13:51:38	4,65 mm/s	42	11%
K11 MP 51	Folldalslia 1	21.12.2016 11:12:04	7,10 mm/s	42	17%
K11 MP 51	Folldalslia 1	20.12.2016 20:10:15	4,75 mm/s	42	11%
K11 MP 51	Folldalslia 1	20.12.2016 11:08:11	3,40 mm/s	42	8%
K11 MP 51	Folldalslia 1	20.12.2016 08:21:25	8,40 mm/s	42	20%
K11 MP 51	Folldalslia 1	19.12.2016 17:53:45	4,00 mm/s	42	10%
K11 MP 51	Folldalslia 1	19.12.2016 12:48:48	7,60 mm/s	42	18%
K11 MP 51	Folldalslia 1	19.12.2016 07:33:49	4,05 mm/s	42	10%
K11 MP 51	Folldalslia 1	17.12.2016 08:44:11	6,05 mm/s	42	14%
K11 MP 51	Folldalslia 1	17.12.2016 08:04:20	3,00 mm/s	42	7%
K11 MP 51	Folldalslia 1	16.12.2016 14:32:53	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP 51	Folldalslia 1	16.12.2016 09:51:39	5,05 mm/s	42	12%
K11 MP 51	Folldalslia 1	15.12.2016 12:22:59	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 51	Folldalslia 1	15.12.2016 08:37:44	4,50 mm/s	42	11%
K11 MP 51	Folldalslia 1	14.12.2016 17:27:37	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP 51	Folldalslia 1	14.12.2016 11:14:16	5,30 mm/s	42	13%
K11 MP 51	Folldalslia 1	13.12.2016 17:38:57	3,10 mm/s	42	7%
K11 MP 51	Folldalslia 1	13.12.2016 14:18:55	5,10 mm/s	42	12%