

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 20.01.2017 08:21:12		Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 52	Folldalslia 3	19.01.2017 21:26:29	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	19.01.2017 17:38:55	3,85 mm/s	42	9%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	19.01.2017 12:11:52	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	19.01.2017 10:05:23	6,95 mm/s	42	17%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	18.01.2017 17:45:46	7,50 mm/s	42	18%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	18.01.2017 11:01:00	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	18.01.2017 07:29:48	7,60 mm/s	42	18%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	18.01.2017 07:02:17	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	17.01.2017 14:10:45	8,40 mm/s	42	20%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	17.01.2017 11:31:52	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	16.01.2017 21:31:29	5,45 mm/s	42	13%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	16.01.2017 19:52:56	10,90 mm/s	42	26%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	16.01.2017 11:02:14	7,45 mm/s	42	18%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	16.01.2017 11:02:06	4,10 mm/s	42	10%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	16.01.2017 08:29:57	13,90 mm/s	42	33%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	14.01.2017 17:38:58	3,85 mm/s	42	9%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	14.01.2017 10:23:10	7,50 mm/s	42	18%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	13.01.2017 20:50:26	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	13.01.2017 11:26:52	11,90 mm/s	42	28%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	13.01.2017 08:02:35	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	12.01.2017 16:53:52	12,30 mm/s	42	29%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	12.01.2017 11:36:55	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	12.01.2017 08:15:02	16,00 mm/s	42	38%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	11.01.2017 21:03:22	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	11.01.2017 15:42:58	7,05 mm/s	42	17%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	11.01.2017 12:57:57	18,50 mm/s	42	44%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	10.01.2017 21:36:50	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	10.01.2017 15:48:11	16,20 mm/s	42	39%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	10.01.2017 14:44:47	6,55 mm/s	42	16%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	10.01.2017 08:33:52	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	09.01.2017 21:58:10	3,75 mm/s	42	9%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	09.01.2017 19:46:42	12,70 mm/s	42	30%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	09.01.2017 19:08:56	7,10 mm/s	42	17%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	09.01.2017 12:22:10	6,50 mm/s	42	15%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	09.01.2017 11:28:30	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	07.01.2017 14:52:38	9,60 mm/s	42	23%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	07.01.2017 13:28:17	5,35 mm/s	42	13%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	06.01.2017 21:43:03	5,60 mm/s	42	13%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	06.01.2017 20:36:10	4,80 mm/s	42	11%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	06.01.2017 14:31:36	3,40 mm/s	42	8%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	06.01.2017 08:44:14	13,30 mm/s	42	32%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	05.01.2017 16:01:18	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	05.01.2017 14:24:03	9,15 mm/s	42	22%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	05.01.2017 13:22:58	15,90 mm/s	42	38%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	04.01.2017 21:29:55	6,35 mm/s	42	15%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	04.01.2017 18:44:49	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	04.01.2017 14:30:22	15,20 mm/s	42	36%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	03.01.2017 21:40:11	5,65 mm/s	42	13%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	03.01.2017 19:51:14	6,90 mm/s	42	16%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	03.01.2017 12:25:26	13,50 mm/s	42	32%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	02.01.2017 20:22:40	7,45 mm/s	42	18%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	02.01.2017 15:30:09	16,50 mm/s	42	39%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	02.01.2017 08:03:06	9,25 mm/s	42	22%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	22.12.2016 10:39:08	6,35 mm/s	42	15%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	22.12.2016 07:23:10	12,10 mm/s	42	29%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	21.12.2016 21:35:37	11,10 mm/s	42	26%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	21.12.2016 13:51:40	3,40 mm/s	42	8%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	21.12.2016 11:12:04	12,30 mm/s	42	29%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	20.12.2016 20:10:15	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	20.12.2016 11:08:11	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	20.12.2016 08:21:24	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 52	Folldalslia 3	19.12.2016 17:53:47	3,80 mm/s	42	9%	

Multiconsult**Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 52	Folldalslia 3	19.12.2016 12:48:48	8,90 mm/s	42	21%
K11 MP 52	Folldalslia 3	19.12.2016 07:33:48	3,30 mm/s	42	8%
K11 MP 52	Folldalslia 3	17.12.2016 08:44:10	9,25 mm/s	42	22%
K11 MP 52	Folldalslia 3	17.12.2016 08:04:20	3,20 mm/s	42	8%
K11 MP 52	Folldalslia 3	16.12.2016 14:32:52	4,60 mm/s	42	11%
K11 MP 52	Folldalslia 3	16.12.2016 09:51:37	5,90 mm/s	42	14%
K11 MP 52	Folldalslia 3	15.12.2016 12:22:58	3,80 mm/s	42	9%
K11 MP 52	Folldalslia 3	15.12.2016 08:37:42	5,40 mm/s	42	13%
K11 MP 52	Folldalslia 3	14.12.2016 17:27:38	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 52	Folldalslia 3	14.12.2016 11:14:14	5,80 mm/s	42	14%
K11 MP 52	Folldalslia 3	13.12.2016 17:38:57	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 52	Folldalslia 3	13.12.2016 14:18:55	6,35 mm/s	42	15%