

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter Til: 06.02.2017 08:16:33

Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 58	Folldalslia 1J	04.02.2017 14:00:14	3,50 mm/s	42	8%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	03.02.2017 17:41:39	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	02.02.2017 12:21:20	3,20 mm/s	42	8%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	31.01.2017 21:38:09	3,75 mm/s	42	9%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	31.01.2017 19:09:47	3,60 mm/s	42	9%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	31.01.2017 09:34:01	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	30.01.2017 21:24:05	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	30.01.2017 13:28:21	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	27.01.2017 13:37:02	3,20 mm/s	42	8%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	27.01.2017 07:56:32	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	26.01.2017 22:04:40	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	26.01.2017 09:08:37	6,00 mm/s	42	14%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	25.01.2017 11:47:22	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	24.01.2017 19:23:24	7,00 mm/s	42	17%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	24.01.2017 15:57:01	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	24.01.2017 09:42:45	9,20 mm/s	42	22%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	23.01.2017 12:50:23	6,70 mm/s	42	16%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	21.01.2017 09:59:08	9,45 mm/s	42	22%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	20.01.2017 13:36:53	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	20.01.2017 10:46:08	5,90 mm/s	42	14%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	19.01.2017 21:26:30	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	19.01.2017 17:38:55	5,00 mm/s	42	12%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	19.01.2017 12:11:52	8,75 mm/s	42	21%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	19.01.2017 10:05:23	4,90 mm/s	42	12%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	18.01.2017 17:45:46	9,45 mm/s	42	22%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	18.01.2017 11:01:01	4,80 mm/s	42	11%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	18.01.2017 07:29:49	6,10 mm/s	42	15%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	17.01.2017 14:10:45	9,25 mm/s	42	22%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	17.01.2017 11:31:51	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	16.01.2017 21:31:29	7,70 mm/s	42	18%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	16.01.2017 19:52:56	14,90 mm/s	42	35%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	16.01.2017 11:02:14	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	16.01.2017 11:02:06	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	16.01.2017 08:29:57	19,60 mm/s	42	47%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	14.01.2017 10:23:12	6,40 mm/s	42	15%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	13.01.2017 20:50:26	15,50 mm/s	42	37%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	13.01.2017 11:26:52	9,70 mm/s	42	23%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	13.01.2017 08:02:38	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	12.01.2017 16:53:53	5,70 mm/s	42	14%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	12.01.2017 11:36:57	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	12.01.2017 08:15:03	5,40 mm/s	42	13%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	11.01.2017 12:57:57	7,15 mm/s	42	17%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	10.01.2017 15:48:11	5,70 mm/s	42	14%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	10.01.2017 14:44:50	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	09.01.2017 19:46:43	4,80 mm/s	42	11%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	09.01.2017 19:08:57	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	07.01.2017 14:52:41	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	06.01.2017 20:36:15	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	06.01.2017 08:44:16	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	05.01.2017 14:24:04	4,90 mm/s	42	12%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	05.01.2017 13:22:58	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 58	Folldalslia 1J	04.01.2017 14:30:22	4,25 mm/s	42	10%	