

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 24.03.2017 07:09:25		Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	18.03.2017 14:45:19	21,90 mm/s	23	95%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	17.03.2017 14:20:51	10,70 mm/s	23	47%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	09.03.2017 21:40:24	9,20 mm/s	23	40%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	08.03.2017 14:33:30	9,10 mm/s	23	40%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	07.03.2017 13:49:20	12,20 mm/s	23	53%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	02.03.2017 14:12:40	10,00 mm/s	23	43%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	02.03.2017 14:12:31	29,50 mm/s	23	128%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	02.03.2017 09:21:31	10,40 mm/s	23	45%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 13:54:00	2,19 mm/s	23	10%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:38:30	25,80 mm/s	23	112%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:38:20	22,00 mm/s	23	96%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:38:04	57,10 mm/s	23	248%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:37:54	50,50 mm/s	23	220%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:37:46	49,10 mm/s	23	213%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:37:22	44,70 mm/s	23	194%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:35:05	35,20 mm/s	23	153%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:34:45	43,10 mm/s	23	187%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:34:27	69,80 mm/s	23	303%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:34:16	71,90 mm/s	23	313%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:34:07	73,20 mm/s	23	318%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:33:59	56,10 mm/s	23	244%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:33:51	41,20 mm/s	23	179%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 09:33:43	38,30 mm/s	23	167%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:31:14	47,60 mm/s	23	207%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:30:38	28,50 mm/s	23	124%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:30:19	38,30 mm/s	23	167%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:30:02	40,10 mm/s	23	174%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:29:43	40,90 mm/s	23	178%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:29:25	37,80 mm/s	23	164%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:29:07	43,60 mm/s	23	190%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:28:54	52,90 mm/s	23	230%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:28:31	17,20 mm/s	23	75%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:28:14	42,70 mm/s	23	186%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:27:56	67,10 mm/s	23	292%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:27:38	51,00 mm/s	23	222%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:27:21	37,40 mm/s	23	163%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:27:02	45,40 mm/s	23	197%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:26:45	35,30 mm/s	23	153%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:26:33	17,40 mm/s	23	76%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:26:25	33,10 mm/s	23	144%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:26:17	39,40 mm/s	23	171%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:26:09	27,00 mm/s	23	117%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	01.03.2017 08:26:00	15,10 mm/s	23	66%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 15:37:41	3,09 mm/s	23	13%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:46:13	4,05 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:45:54	3,85 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:45:35	3,65 mm/s	23	16%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:45:18	9,80 mm/s	23	43%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:45:10	4,50 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:44:51	5,05 mm/s	23	22%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:44:31	3,50 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:44:20	6,00 mm/s	23	26%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:44:11	7,50 mm/s	23	33%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:44:02	5,70 mm/s	23	25%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:43:53	5,40 mm/s	23	23%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:41:26	21,10 mm/s	23	92%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:41:18	28,80 mm/s	23	125%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:41:06	23,20 mm/s	23	101%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:40:57	25,30 mm/s	23	110%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:35:32	8,30 mm/s	23	36%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:29:53	4,10 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:29:29	12,00 mm/s	23	52%	Ikke relatert til sprenging

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:29:08	20,70 mm/s	23	90%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:28:51	6,55 mm/s	23	28%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:28:39	20,90 mm/s	23	91%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:28:31	23,90 mm/s	23	104%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:28:23	21,20 mm/s	23	92%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:28:14	14,10 mm/s	23	61%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:28:06	10,80 mm/s	23	47%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:23:25	9,55 mm/s	23	42%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:19:58	4,35 mm/s	23	19%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:17:04	3,65 mm/s	23	16%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:16:02	5,50 mm/s	23	24%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:14:18	4,85 mm/s	23	21%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:11:08	4,20 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:10:42	5,10 mm/s	23	22%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:10:25	5,50 mm/s	23	24%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:10:09	6,20 mm/s	23	27%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:10:01	4,90 mm/s	23	21%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:09:28	6,85 mm/s	23	30%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:09:10	7,90 mm/s	23	34%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:08:53	5,35 mm/s	23	23%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:08:31	7,50 mm/s	23	33%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:08:12	5,95 mm/s	23	26%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:07:54	4,65 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:07:35	6,45 mm/s	23	28%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:07:22	3,10 mm/s	23	13%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:07:03	6,00 mm/s	23	26%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:06:55	5,10 mm/s	23	22%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:06:37	3,80 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:06:01	6,75 mm/s	23	29%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:05:52	4,80 mm/s	23	21%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:05:44	4,15 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:05:34	7,55 mm/s	23	33%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:05:26	8,20 mm/s	23	36%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:05:17	7,45 mm/s	23	32%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:02:24	4,75 mm/s	23	21%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:02:15	5,70 mm/s	23	25%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:02:07	5,10 mm/s	23	22%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:01:57	4,05 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:01:49	3,65 mm/s	23	16%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:01:29	4,15 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 13:01:18	6,90 mm/s	23	30%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:58:02	3,60 mm/s	23	16%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:57:31	4,95 mm/s	23	22%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:57:23	3,65 mm/s	23	16%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:57:12	4,35 mm/s	23	19%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:51:50	4,45 mm/s	23	19%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:51:28	4,80 mm/s	23	21%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:51:20	4,20 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:51:09	3,75 mm/s	23	16%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:50:58	4,70 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:50:50	3,90 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:50:42	4,75 mm/s	23	21%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:49:37	3,35 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:49:27	4,55 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:49:17	3,85 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:49:05	4,80 mm/s	23	21%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:48:57	4,95 mm/s	23	22%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:48:49	4,40 mm/s	23	19%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:47:35	3,75 mm/s	23	16%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:47:27	5,35 mm/s	23	23%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:47:19	5,50 mm/s	23	24%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:47:10	4,60 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:46:44	3,55 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:45:25	3,50 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:45:11	3,15 mm/s	23	14%	Ikke relatert til sprenging

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:44:08	4,05 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:43:52	3,60 mm/s	23	16%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:43:35	3,15 mm/s	23	14%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:42:42	3,15 mm/s	23	14%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:42:22	4,50 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:42:04	4,00 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:41:46	5,95 mm/s	23	26%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:41:28	4,15 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:41:17	4,55 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:41:08	7,20 mm/s	23	31%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:41:00	4,15 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:40:51	11,30 mm/s	23	49%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:40:42	9,85 mm/s	23	43%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:38:52	18,80 mm/s	23	82%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:38:36	12,80 mm/s	23	56%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:38:25	5,65 mm/s	23	25%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:38:17	13,20 mm/s	23	57%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 12:38:09	27,50 mm/s	23	120%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 10:55:42	3,40 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:50:05	3,45 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:49:44	6,10 mm/s	23	27%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:49:35	5,60 mm/s	23	24%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:49:23	4,55 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:48:50	6,50 mm/s	23	28%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:48:42	5,35 mm/s	23	23%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:48:31	4,10 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:48:07	3,40 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:47:43	3,15 mm/s	23	14%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:47:34	3,55 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:47:07	3,20 mm/s	23	14%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:46:56	3,50 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:46:48	3,50 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:46:39	4,25 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:46:31	4,05 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:46:08	3,85 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:45:17	3,20 mm/s	23	14%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:44:41	3,45 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:44:24	4,35 mm/s	23	19%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:44:13	4,70 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:44:05	3,85 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:43:56	3,55 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:43:47	3,00 mm/s	23	13%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:43:07	3,10 mm/s	23	13%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:42:35	4,50 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:42:18	4,00 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:41:57	6,75 mm/s	23	29%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:41:39	7,40 mm/s	23	32%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:41:22	7,15 mm/s	23	31%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:41:02	9,90 mm/s	23	43%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:40:43	5,45 mm/s	23	24%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:40:26	10,20 mm/s	23	44%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:40:08	4,40 mm/s	23	19%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:39:51	6,50 mm/s	23	28%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:39:30	4,40 mm/s	23	19%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:39:12	6,35 mm/s	23	28%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:38:53	9,50 mm/s	23	41%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:38:35	8,60 mm/s	23	37%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:38:17	9,70 mm/s	23	42%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:38:01	8,95 mm/s	23	39%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:37:40	4,50 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:37:32	4,50 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:37:21	4,15 mm/s	23	18%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:37:13	4,70 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:37:05	4,60 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:36:57	3,75 mm/s	23	16%	Ikke relatert til sprenging

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:29:06	3,00 mm/s	23	13%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:28:45	3,00 mm/s	23	13%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:28:02	6,70 mm/s	23	29%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:27:43	6,55 mm/s	23	28%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:27:33	6,35 mm/s	23	28%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:27:07	5,00 mm/s	23	22%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:26:49	5,10 mm/s	23	22%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:26:38	3,05 mm/s	23	13%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:26:30	5,45 mm/s	23	24%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:26:22	4,45 mm/s	23	19%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:26:14	4,70 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:25:58	3,80 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:25:47	3,55 mm/s	23	15%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:17:03	5,50 mm/s	23	24%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:16:54	4,55 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:16:46	5,95 mm/s	23	26%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:16:38	5,40 mm/s	23	23%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:16:30	4,30 mm/s	23	19%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	28.02.2017 09:16:17	3,80 mm/s	23	17%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	27.02.2017 20:09:23	3,80 mm/s	23	17%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	27.02.2017 13:14:40	3,05 mm/s	23	13%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	27.02.2017 12:09:17	3,25 mm/s	23	14%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	27.02.2017 10:16:11	4,70 mm/s	23	20%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	27.02.2017 08:54:08	4,80 mm/s	23	21%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	24.02.2017 15:46:32	5,70 mm/s	23	25%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	24.02.2017 15:17:12	4,05 mm/s	23	18%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	23.02.2017 17:54:35	7,00 mm/s	23	30%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	23.02.2017 16:46:52	3,25 mm/s	23	14%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	22.02.2017 19:52:08	6,25 mm/s	23	27%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	22.02.2017 19:08:57	3,75 mm/s	23	16%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	21.02.2017 21:19:48	7,75 mm/s	23	34%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	20.02.2017 20:19:08	7,30 mm/s	23	32%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	18.02.2017 15:27:42	11,10 mm/s	23	48%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	17.02.2017 18:46:02	5,25 mm/s	23	23%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	17.02.2017 07:20:06	5,90 mm/s	23	26%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	16.02.2017 16:39:41	12,00 mm/s	23	52%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	16.02.2017 14:36:19	5,00 mm/s	23	22%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	15.02.2017 16:05:15	14,60 mm/s	23	63%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	15.02.2017 15:02:00	3,50 mm/s	23	15%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	14.02.2017 17:26:15	10,50 mm/s	23	46%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	14.02.2017 12:54:36	3,20 mm/s	23	14%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	13.02.2017 20:07:16	13,50 mm/s	23	59%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	11.02.2017 08:20:37	10,50 mm/s	23	46%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	10.02.2017 09:31:02	11,40 mm/s	23	50%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	09.02.2017 13:02:29	12,70 mm/s	23	55%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	09.02.2017 10:21:43	4,45 mm/s	23	19%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	08.02.2017 18:07:10	12,50 mm/s	23	54%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	08.02.2017 09:09:08	10,60 mm/s	23	46%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	07.02.2017 14:00:37	11,40 mm/s	23	50%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	06.02.2017 21:45:48	11,40 mm/s	23	50%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	06.02.2017 12:12:07	11,80 mm/s	23	51%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	04.02.2017 14:00:10	8,95 mm/s	23	39%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	03.02.2017 17:41:36	9,50 mm/s	23	41%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	03.02.2017 08:39:58	9,85 mm/s	23	43%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	02.02.2017 12:21:19	7,10 mm/s	23	31%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	31.01.2017 21:38:09	4,75 mm/s	23	21%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	31.01.2017 19:09:45	9,75 mm/s	23	42%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	31.01.2017 09:33:58	8,85 mm/s	23	38%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	30.01.2017 21:24:05	3,25 mm/s	23	14%	
K11 MP 66	Vestre Storheilla 24	30.01.2017 13:28:21	7,40 mm/s	23	32%	