

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 15.05.2017 09:01:35	Eksporter	Skriv ut	Lukk		
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 86	Holtastølen 4	15.05.2017 07:43:40	7,65 mm/s	42	18%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	13.05.2017 09:40:25	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	12.05.2017 21:03:05	20,70 mm/s	42	49%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	12.05.2017 19:41:26	4,10 mm/s	42	10%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	12.05.2017 15:36:17	12,40 mm/s	42	30%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	11.05.2017 17:55:55	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	11.05.2017 14:28:21	13,30 mm/s	42	32%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	10.05.2017 19:21:49	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	10.05.2017 15:14:30	15,40 mm/s	42	37%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	10.05.2017 11:25:55	17,60 mm/s	42	42%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	09.05.2017 21:00:21	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	09.05.2017 19:45:12	5,95 mm/s	42	14%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	09.05.2017 15:15:52	21,10 mm/s	42	50%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	09.05.2017 10:12:31	19,10 mm/s	42	45%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	08.05.2017 11:33:50	11,30 mm/s	42	27%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	08.05.2017 07:56:20	26,90 mm/s	42	64%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	06.05.2017 11:52:30	8,90 mm/s	42	21%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	06.05.2017 08:09:50	26,80 mm/s	42	64%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	05.05.2017 12:58:31	25,00 mm/s	42	60%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	05.05.2017 08:06:59	25,20 mm/s	42	60%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	04.05.2017 18:42:45	15,20 mm/s	42	36%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	04.05.2017 11:43:36	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	04.05.2017 08:15:23	22,60 mm/s	42	54%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	03.05.2017 18:11:18	21,50 mm/s	42	51%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	03.05.2017 15:44:23	3,85 mm/s	42	9%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	03.05.2017 11:27:20	36,20 mm/s	42	86%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	02.05.2017 18:53:18	2,00 mm/s	42	5%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	02.05.2017 13:44:00	31,70 mm/s	42	75%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	02.05.2017 07:11:25	7,05 mm/s	42	17%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	29.04.2017 12:44:30	20,00 mm/s	42	48%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	29.04.2017 07:52:48	16,30 mm/s	42	39%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	28.04.2017 12:32:44	28,90 mm/s	42	69%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	27.04.2017 20:54:57	22,40 mm/s	42	53%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	27.04.2017 15:56:17	24,90 mm/s	42	59%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	27.04.2017 14:37:20	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	27.04.2017 10:31:57	21,80 mm/s	42	52%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	27.04.2017 07:39:31	13,50 mm/s	42	32%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	26.04.2017 21:02:38	53,80 mm/s	42	128%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	26.04.2017 18:08:48	2,05 mm/s	42	5%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	26.04.2017 12:08:05	28,10 mm/s	42	67%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	26.04.2017 08:33:19	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	25.04.2017 21:20:09	31,50 mm/s	42	75%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	25.04.2017 15:42:00	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	25.04.2017 12:35:29	21,50 mm/s	42	51%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	25.04.2017 07:17:34	8,95 mm/s	42	21%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	24.04.2017 20:52:51	36,10 mm/s	42	86%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	24.04.2017 15:17:57	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	24.04.2017 11:14:01	15,80 mm/s	42	38%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	24.04.2017 09:48:28	3,85 mm/s	42	9%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	22.04.2017 15:47:47	38,20 mm/s	42	91%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	22.04.2017 10:25:57	2,65 mm/s	42	6%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	21.04.2017 20:56:55	14,30 mm/s	42	34%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	21.04.2017 18:32:38	4,50 mm/s	42	11%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	21.04.2017 15:04:22	24,90 mm/s	42	59%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	20.04.2017 20:10:38	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	20.04.2017 18:58:59	2,10 mm/s	42	5%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	20.04.2017 13:54:07	39,50 mm/s	42	94%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	20.04.2017 08:16:38	15,70 mm/s	42	37%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	19.04.2017 21:38:34	13,00 mm/s	42	31%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	19.04.2017 18:04:50	21,40 mm/s	42	51%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	19.04.2017 11:49:22	9,65 mm/s	42	23%	
K11 MP 86	Holtastølen 4	19.04.2017 08:12:26	8,60 mm/s	42	20%	

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 86	Holtastølen 4	18.04.2017 20:32:34	21,70 mm/s	42	52%
K11 MP 86	Holtastølen 4	18.04.2017 13:15:18	8,85 mm/s	42	21%
K11 MP 86	Holtastølen 4	18.04.2017 08:50:20	19,30 mm/s	42	46%
K11 MP 86	Holtastølen 4	07.04.2017 16:38:37	7,05 mm/s	42	17%
K11 MP 86	Holtastølen 4	07.04.2017 13:42:45	11,50 mm/s	42	27%
K11 MP 86	Holtastølen 4	07.04.2017 10:11:35	20,20 mm/s	42	48%
K11 MP 86	Holtastølen 4	06.04.2017 20:04:55	2,85 mm/s	42	7%
K11 MP 86	Holtastølen 4	06.04.2017 16:38:25	5,50 mm/s	42	13%
K11 MP 86	Holtastølen 4	06.04.2017 12:14:54	17,50 mm/s	42	42%
K11 MP 86	Holtastølen 4	05.04.2017 21:25:18	6,55 mm/s	42	16%
K11 MP 86	Holtastølen 4	05.04.2017 16:14:32	9,85 mm/s	42	23%
K11 MP 86	Holtastølen 4	05.04.2017 09:51:57	5,90 mm/s	42	14%
K11 MP 86	Holtastølen 4	04.04.2017 20:55:38	12,10 mm/s	42	29%
K11 MP 86	Holtastølen 4	04.04.2017 18:02:37	2,05 mm/s	42	5%
K11 MP 86	Holtastølen 4	04.04.2017 12:38:26	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP 86	Holtastølen 4	04.04.2017 08:17:06	10,10 mm/s	42	24%
K11 MP 86	Holtastølen 4	03.04.2017 14:10:38	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP 86	Holtastølen 4	01.04.2017 13:48:15	7,00 mm/s	42	17%
K11 MP 86	Holtastølen 4	31.03.2017 16:38:15	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 86	Holtastølen 4	31.03.2017 11:15:23	6,00 mm/s	42	14%
K11 MP 86	Holtastølen 4	30.03.2017 21:01:18	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP 86	Holtastølen 4	30.03.2017 13:26:42	5,65 mm/s	42	13%
K11 MP 86	Holtastølen 4	29.03.2017 19:24:56	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 86	Holtastølen 4	29.03.2017 14:57:00	7,45 mm/s	42	18%
K11 MP 86	Holtastølen 4	28.03.2017 10:43:33	5,70 mm/s	42	14%
K11 MP 86	Holtastølen 4	27.03.2017 19:25:54	3,95 mm/s	42	9%
K11 MP 86	Holtastølen 4	27.03.2017 14:33:39	5,05 mm/s	42	12%
K11 MP 86	Holtastølen 4	27.03.2017 09:33:16	8,95 mm/s	42	21%