

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 15.05.2017 08:58:22		Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerking
K11 MP 84	Holtastølen 10D	15.05.2017 07:43:40	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	13.05.2017 09:40:24	4,65 mm/s	42	11%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	12.05.2017 21:03:04	11,10 mm/s	42	26%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	12.05.2017 15:36:16	7,50 mm/s	42	18%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	11.05.2017 14:28:21	5,40 mm/s	42	13%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	10.05.2017 15:14:29	6,70 mm/s	42	16%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	10.05.2017 11:25:54	16,90 mm/s	42	40%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	09.05.2017 21:00:21	5,10 mm/s	42	12%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	09.05.2017 19:45:11	10,80 mm/s	42	26%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	09.05.2017 15:15:51	14,20 mm/s	42	34%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	09.05.2017 10:12:31	6,70 mm/s	42	16%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	08.05.2017 11:33:50	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	08.05.2017 07:56:20	8,30 mm/s	42	20%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	06.05.2017 08:09:50	9,25 mm/s	42	22%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	05.05.2017 12:58:32	7,95 mm/s	42	19%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	05.05.2017 08:06:59	20,90 mm/s	42	50%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	04.05.2017 18:42:47	4,35 mm/s	42	10%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	04.05.2017 11:43:36	4,55 mm/s	42	11%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	04.05.2017 08:15:22	30,10 mm/s	42	72%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	03.05.2017 18:11:17	5,90 mm/s	42	14%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	03.05.2017 11:27:20	25,00 mm/s	42	60%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	02.05.2017 13:44:00	22,90 mm/s	42	55%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	29.04.2017 12:44:30	7,90 mm/s	42	19%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	29.04.2017 07:52:48	8,40 mm/s	42	20%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	28.04.2017 12:32:43	9,45 mm/s	42	22%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	27.04.2017 20:54:56	16,30 mm/s	42	39%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	27.04.2017 15:56:16	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	27.04.2017 10:31:56	14,90 mm/s	42	35%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	27.04.2017 07:39:31	4,00 mm/s	42	10%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	26.04.2017 21:02:37	10,60 mm/s	42	25%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	26.04.2017 12:08:04	18,40 mm/s	42	44%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	25.04.2017 21:20:07	8,45 mm/s	42	20%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	25.04.2017 12:35:27	12,30 mm/s	42	29%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	24.04.2017 20:52:50	12,60 mm/s	42	30%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	24.04.2017 15:17:56	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	24.04.2017 11:14:01	10,40 mm/s	42	25%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	22.04.2017 15:47:46	8,90 mm/s	42	21%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	22.04.2017 15:22:50	236,00 mm/s	42	562%	Ikke relatert til sprenging
K11 MP 84	Holtastølen 10D	21.04.2017 20:56:54	9,55 mm/s	42	23%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	21.04.2017 15:04:21	8,35 mm/s	42	20%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	20.04.2017 20:10:38	7,40 mm/s	42	18%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	20.04.2017 13:54:06	9,60 mm/s	42	23%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	20.04.2017 08:16:38	8,90 mm/s	42	21%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	19.04.2017 21:38:33	4,10 mm/s	42	10%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	19.04.2017 18:04:49	9,55 mm/s	42	23%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	19.04.2017 11:49:22	6,70 mm/s	42	16%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	18.04.2017 20:32:32	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	18.04.2017 13:15:18	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	18.04.2017 08:50:19	7,90 mm/s	42	19%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	07.04.2017 16:38:36	6,15 mm/s	42	15%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	07.04.2017 13:42:44	3,70 mm/s	42	9%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	07.04.2017 10:11:34	7,85 mm/s	42	19%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	06.04.2017 16:38:26	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	06.04.2017 12:14:53	7,15 mm/s	42	17%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	05.04.2017 21:25:18	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	05.04.2017 16:14:31	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	05.04.2017 09:51:58	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	04.04.2017 20:55:37	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	04.04.2017 12:38:27	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	04.04.2017 08:17:06	5,85 mm/s	42	14%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	01.04.2017 13:48:15	5,25 mm/s	42	12%	
K11 MP 84	Holtastølen 10D	31.03.2017 11:15:24	3,30 mm/s	42	8%	

Multiconsult

K11 MP 84	Holtastølen 10D	30.03.2017 13:26:43	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP 84	Holtastølen 10D	29.03.2017 14:57:01	4,25 mm/s	42	10%
K11 MP 84	Holtastølen 10D	28.03.2017 10:43:35	3,20 mm/s	42	8%

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling