

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter Til: 15.05.2017 08:57:33

Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 83	Holtastølen 10F	12.05.2017 21:03:05	8,60 mm/s	42	20%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	12.05.2017 15:36:18	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	11.05.2017 14:28:23	4,50 mm/s	42	11%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	10.05.2017 15:14:32	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	10.05.2017 11:25:55	7,70 mm/s	42	18%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	09.05.2017 21:00:23	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	09.05.2017 19:45:12	4,55 mm/s	42	11%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	09.05.2017 15:15:52	7,75 mm/s	42	18%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	09.05.2017 10:12:33	5,15 mm/s	42	12%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	08.05.2017 11:33:50	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	08.05.2017 07:56:20	9,85 mm/s	42	23%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	06.05.2017 08:09:51	8,70 mm/s	42	21%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	05.05.2017 12:58:33	7,95 mm/s	42	19%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	05.05.2017 08:06:59	8,45 mm/s	42	20%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	04.05.2017 18:42:46	3,75 mm/s	42	9%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	04.05.2017 11:43:37	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	04.05.2017 08:15:23	9,00 mm/s	42	21%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	03.05.2017 18:11:18	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	03.05.2017 11:27:20	9,65 mm/s	42	23%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	02.05.2017 13:44:00	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	29.04.2017 12:44:30	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	29.04.2017 07:52:48	6,50 mm/s	42	15%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	28.04.2017 12:32:46	9,95 mm/s	42	24%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	27.04.2017 20:54:57	10,00 mm/s	42	24%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	27.04.2017 15:56:18	4,60 mm/s	42	11%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	27.04.2017 10:31:58	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	27.04.2017 07:39:32	3,30 mm/s	42	8%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	26.04.2017 21:02:38	7,05 mm/s	42	17%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	26.04.2017 12:08:05	17,90 mm/s	42	43%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	25.04.2017 21:20:08	6,85 mm/s	42	16%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	25.04.2017 15:41:59	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	25.04.2017 12:35:29	21,70 mm/s	42	52%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	25.04.2017 07:17:35	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	24.04.2017 20:52:51	11,50 mm/s	42	27%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	24.04.2017 15:17:57	9,15 mm/s	42	22%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	24.04.2017 11:14:01	19,70 mm/s	42	47%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	22.04.2017 15:47:47	8,70 mm/s	42	21%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	22.04.2017 10:25:57	3,15 mm/s	42	8%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	21.04.2017 20:56:54	18,00 mm/s	42	43%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	21.04.2017 15:04:23	12,00 mm/s	42	29%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	20.04.2017 20:10:39	9,40 mm/s	42	22%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	20.04.2017 13:54:07	10,50 mm/s	42	25%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	20.04.2017 08:16:38	15,40 mm/s	42	37%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	19.04.2017 21:38:34	5,45 mm/s	42	13%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	19.04.2017 18:04:50	13,60 mm/s	42	32%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	19.04.2017 11:49:22	10,40 mm/s	42	25%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	19.04.2017 08:12:26	3,85 mm/s	42	9%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	18.04.2017 20:32:34	14,60 mm/s	42	35%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	18.04.2017 13:15:18	8,05 mm/s	42	19%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	18.04.2017 08:50:20	11,20 mm/s	42	27%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	07.04.2017 16:38:37	7,40 mm/s	42	18%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	07.04.2017 13:42:45	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	07.04.2017 10:11:34	10,90 mm/s	42	26%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	06.04.2017 16:38:25	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	06.04.2017 12:14:54	10,50 mm/s	42	25%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	05.04.2017 21:25:18	6,20 mm/s	42	15%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	05.04.2017 16:14:32	6,35 mm/s	42	15%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	05.04.2017 09:51:57	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	04.04.2017 20:55:38	8,70 mm/s	42	21%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	04.04.2017 12:38:26	4,25 mm/s	42	10%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	04.04.2017 08:17:06	7,20 mm/s	42	17%	
K11 MP 83	Holtastølen 10F	03.04.2017 14:10:41	3,65 mm/s	42	9%	

Multiconsult**Målepunktrapport**

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 83	Holtastølen 10F	01.04.2017 13:48:15	6,30 mm/s	42	15%
K11 MP 83	Holtastølen 10F	31.03.2017 16:38:16	3,05 mm/s	42	7%
K11 MP 83	Holtastølen 10F	31.03.2017 11:15:23	5,30 mm/s	42	13%
K11 MP 83	Holtastølen 10F	30.03.2017 21:01:21	4,10 mm/s	42	10%
K11 MP 83	Holtastølen 10F	30.03.2017 13:26:43	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP 83	Holtastølen 10F	29.03.2017 19:24:59	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP 83	Holtastølen 10F	29.03.2017 14:57:02	4,55 mm/s	42	11%
K11 MP 83	Holtastølen 10F	28.03.2017 10:43:33	4,10 mm/s	42	10%
K11 MP 83	Holtastølen 10F	27.03.2017 14:33:42	3,50 mm/s	42	8%