

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter		Til: 24.03.2017 07:13:42		Eksporter			Skriv ut	Lukk
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning		
K11 MP 73	Holtaåsen 20	23.03.2017 21:20:26	3,25 mm/s	42	8%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	23.03.2017 17:33:13	9,25 mm/s	42	22%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	21.03.2017 21:23:09	6,15 mm/s	42	15%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	21.03.2017 19:37:23	4,75 mm/s	42	11%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	21.03.2017 13:38:51	11,50 mm/s	42	27%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	21.03.2017 08:41:02	8,00 mm/s	42	19%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	20.03.2017 21:04:50	6,75 mm/s	42	16%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	20.03.2017 16:26:43	11,50 mm/s	42	27%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	20.03.2017 10:42:22	7,90 mm/s	42	19%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	18.03.2017 12:21:47	10,10 mm/s	42	24%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	17.03.2017 20:27:34	5,80 mm/s	42	14%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	17.03.2017 13:25:01	12,00 mm/s	42	29%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	17.03.2017 08:44:33	5,60 mm/s	42	13%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	13.03.2017 08:43:54	8,35 mm/s	42	20%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	11.03.2017 09:43:52	6,15 mm/s	42	15%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	10.03.2017 16:18:01	5,85 mm/s	42	14%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	10.03.2017 12:06:27	8,10 mm/s	42	19%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	09.03.2017 20:40:51	4,70 mm/s	42	11%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	09.03.2017 12:49:28	7,30 mm/s	42	17%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	08.03.2017 14:12:36	8,80 mm/s	42	21%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	07.03.2017 21:30:53	6,50 mm/s	42	15%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	07.03.2017 13:31:22	9,60 mm/s	42	23%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	06.03.2017 19:33:18	8,95 mm/s	42	21%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	06.03.2017 14:12:17	11,50 mm/s	42	27%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	04.03.2017 15:19:17	7,00 mm/s	42	17%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	04.03.2017 12:53:00	5,05 mm/s	42	12%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	03.03.2017 20:47:22	8,45 mm/s	42	20%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	03.03.2017 12:34:17	7,80 mm/s	42	19%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	01.03.2017 21:00:16	5,80 mm/s	42	14%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	01.03.2017 13:33:43	8,55 mm/s	42	20%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	01.03.2017 08:33:07	8,50 mm/s	42	20%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	28.02.2017 15:25:34	6,85 mm/s	42	16%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	28.02.2017 10:36:31	6,55 mm/s	42	16%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	27.02.2017 20:09:23	4,85 mm/s	42	12%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	27.02.2017 13:20:46	5,50 mm/s	42	13%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	25.02.2017 12:09:45	4,50 mm/s	42	11%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	25.02.2017 08:01:46	5,50 mm/s	42	13%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	23.02.2017 10:54:52	4,95 mm/s	42	12%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	22.02.2017 21:02:53	4,05 mm/s	42	10%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	22.02.2017 13:17:29	5,10 mm/s	42	12%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	22.02.2017 08:00:04	5,70 mm/s	42	14%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	20.02.2017 12:19:37	4,45 mm/s	42	11%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	17.02.2017 13:08:52	5,15 mm/s	42	12%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	16.02.2017 14:54:26	3,10 mm/s	42	7%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	16.02.2017 08:13:18	4,75 mm/s	42	11%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	14.02.2017 13:22:50	3,90 mm/s	42	9%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	13.02.2017 15:11:24	5,85 mm/s	42	14%			
K11 MP 73	Holtaåsen 20	10.02.2017 21:36:52	2,28 mm/s	42	5%			