

Multiconsult

Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter		Til: 02.12.2016 08:42:43	Eksporter Skriv ut Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 40	Folldalslia 15B	24.11.2016 20:38:36	3,05 mm/s	42	7%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	11.11.2016 19:29:44	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	09.11.2016 11:45:04	3,10 mm/s	42	7%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	08.11.2016 14:35:51	4,05 mm/s	42	10%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	07.11.2016 10:58:07	3,40 mm/s	42	8%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	05.11.2016 11:40:32	5,10 mm/s	42	12%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	02.11.2016 19:41:44	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	02.11.2016 09:10:02	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	01.11.2016 13:27:11	5,05 mm/s	42	12%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	31.10.2016 20:23:00	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	29.10.2016 17:32:42	6,00 mm/s	42	14%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	28.10.2016 21:48:59	4,55 mm/s	42	11%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	28.10.2016 08:56:14	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	28.10.2016 08:02:35	4,50 mm/s	42	11%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	27.10.2016 14:19:38	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	27.10.2016 10:20:14	5,50 mm/s	42	13%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	26.10.2016 15:06:44	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	25.10.2016 14:42:53	3,90 mm/s	42	9%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	25.10.2016 09:34:16	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	24.10.2016 19:50:28	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	24.10.2016 13:34:12	3,35 mm/s	42	8%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	22.10.2016 13:10:03	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	22.10.2016 13:09:40	4,45 mm/s	42	11%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	22.10.2016 10:30:16	4,70 mm/s	42	11%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	21.10.2016 10:45:56	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	20.10.2016 16:01:16	2,90 mm/s	42	7%	
K11 MP 40	Folldalslia 15B	20.10.2016 16:01:14	3,20 mm/s	42	8%	