

Målepunkt	Plassering	Dato	Tid	Verdi	Enhet	Anmerkning
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	07.07.2016	08:02:24	2,85	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	06.07.2016	08:00:48	3,4	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	04.06.2016	12:37:38	3,35	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	02.06.2016	09:31:54	3,05	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	01.06.2016	13:59:22	3,15	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	31.05.2016	20:06:47	3,2	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	31.05.2016	13:49:32	3,1	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	30.05.2016	20:48:08	3,25	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	28.05.2016	10:38:14	4,9	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	27.05.2016	15:23:18	3,95	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	26.05.2016	21:47:11	5,4	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	25.05.2016	18:15:54	6,6	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	24.05.2016	11:00:07	3,8	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	21.05.2016	16:29:24	4,55	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	21.05.2016	08:59:21	3,1	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	20.05.2016	10:26:59	3,3	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	19.05.2016	12:41:14	3,5	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	14.05.2016	10:54:10	3,65	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	13.05.2016	10:12:35	3,9	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	10.05.2016	18:29:53	3,15	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	07.05.2016	10:24:57	3,05	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	04.05.2016	16:55:33	1,9	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	30.04.2016	15:47:33	3,4	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	29.04.2016	18:06:11	3,45	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	28.04.2016	09:26:41	2,55	mm/s	
K10 MP 05	Svegane 1 Enebolig	25.04.2016	17:50:28	4,25	mm/s	