

Komin H-100m pomiary pionowych pęknięć

2020-06-03; temperatura 20oC; wiatr 5km/h północno zachodni; zachmurzenie 50%;
komin nieczynny od miesiąca

Nr plomby	Orientacyjna wysokość umieszczenia plomb i wykonanie pomiarów	Pomiary pęknięcia północno-wschodniego w miejscu plomby	
		Rozwarcie na zewnątrz rysy	Głębokość rysy do rozwarcia 0,05mm
1	71,6	1,6	5
2	68,2	1,2	5
3	52,9	0,8	3
4	52,0	1,0	3
5	40,0	1,1	3
6	28,0	1,2	4
7	16,0	1,0	18
8	12,0	0,3	4
		Pomiary pęknięcia południowo-zachodniego w miejscu plomby	
		Rozwarcie na zewnątrz rysy	Głębokość rysy do rozwarcia 0,05mm
9	40,0	0,5	5
10	28,0	0,8	4
11	16,0	1,0	20