

Błędy graniczne dopuszczalne

wzorców masy $\pm mg$

(wg O.I.M.L.)

Wartość nominalna masy wzorca	E_1 $\pm mg$	E_2 $\pm mg$	F_1 $\pm mg$	F_2 $\pm mg$	M_1 $\pm mg$	M_2 $\pm mg$
50 kg	25	75,0	250	750	2500	7500
20 kg	10	30,0	100	300	1000	3000
10 kg	5	15,0	50	150	500	1500
5 kg	2,5	7,50	25	75	250	750
2 kg	1,0	3,00	10	30	100	300
1 kg	0,50	1,50	5	15	50	150
500 g	0,25	0,75	2,5	7,5	25	75
200 g	0,10	0,30	1,0	3,0	10	30
100 g	0,05	0,15	0,5	1,5	5	15
50 g	0,030	0,10	0,30	1,0	3,0	10
20 g	0,025	0,080	0,25	0,80	2,5	8
10 g	0,020	0,060	0,20	0,60	2,0	6
5 g	0,015	0,050	0,15	0,50	1,5	5
2 g	0,012	0,040	0,12	0,40	1,2	4
1 g	0,010	0,030	0,10	0,30	1,0	3
500 mg	0,008	0,025	0,08	0,25	0,8	-
200 mg	0,006	0,020	0,06	0,20	0,6	-
100 mg	0,005	0,015	0,04	0,15	0,5	-
50 mg	0,004	0,012	0,03	0,12	0,4	-
20 mg	0,003	0,010	0,025	0,10	0,3	-
10 mg	0,002	0,008	0,020	0,08	0,25	-
5 mg	0,002	0,006	0,020	0,06	0,20	-
2 mg	0,002	0,006	0,020	0,06	0,20	-
1 mg	0,002	0,006	0,020	0,06	0,20	-