

## ZAŁĄCZNIK NR 1

## ZESTAWIENIE BOROKRZEMOWYCH SZKIEŁ LABORATORYJNYCH

wielkość <i>długość x szerokość x grubość wraz z tolerancją</i>	sztuk
<b>borokrzemowe szkła laboratoryjne</b>	
25mm (+/- 1mm) x 20mm (+/-1mm) x 1,1mm (+/-0,1mm)	2 000
25mm (+/- 1mm) x 38mm (+/-1mm) x 1,1mm (+/-0,1mm)	2 000
25mm (+/- 1mm) x 76mm (+/-1mm) x 1,1mm (+/-0,1mm)	1 000
25mm (+/- 1mm) x 100mm (+/-1mm) x 1,1mm (+/-0,1mm)	700
50mm (+/- 1mm) x 50mm (+/-1mm) x 1,1mm (+/-0,1mm)	1 000
50mm (+/- 1mm) x 100mm (+/-1mm) x 1,1mm (+/-0,1mm)	1 000
100mm (+/- 1mm) x 100mm (+/-1mm) x 1,1mm (+/-0,1mm)	2 000

## Specyfikacja dla borokrzemowych szkieł laboratoryjnych:

Szkło typu: Borofloat® firmy SCHOTT lub równoważne. Przez równoważność Zamawiający rozumie spełniania tych samych parametrów w szczególności:

1. Szkło odporne na czynniki chemiczne i termiczne
2. Gęstość 2.2 g/cm<sup>3</sup>
3. Grubość 1,1mm
4. Przenikalność cieplna 90 °C 1.12 W/m K
5. Temperatura pracy ciągłej w zakresie 400 °C - 500 °C