

## Wzorcy (achromatyczne i barwne) widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego $\tau$ wzorcowane w odniesieniu do wzorca pierwotnego

Dziedzina

[Fotometria i radiometria](#)  
[\(promieniowanie optyczne\)](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)  
Wzorcy (achromatyczne i barwne)  
widmowego współczynnika  
przepuszczania kierunkowego  $\tau$   
wzorcowane w odniesieniu do wzorca  
pierwotnego

Symbol laboratorium

[L6](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona  
widmowy współczynnik przepuszczania  
kierunkowego materiałów selektywnych  
widmowo (dla jednego wzorca przy  
dziesięciu długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

0,001 ÷ 1,000 Zakresy widmowe (210 ÷  
900) nm; (900 ÷ 2500) nm

Niepewność rozszerzona

Niepewność widmowego współczynnika  
przepuszczania kierunkowego wyliczana  
jest z wielomianu dla gęstości optycznej  
z uwzględnieniem zależności  $\tau(\lambda) = 10^{-D(\lambda)}$

cena

715 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji  
wynagrodzenia za realizację usługi

-

Kontakt

tel: 22 581 92 59, 22 581 92 51, 22  
581 93 71, 22 581 93 11, e-mail:  
iwona.ostrowska@gum.gov.pl,  
dobrochna.matkowska@gum.gov.pl,  
jolanta.gebicka@gum.gov.pl