

Wzorce (achromatyczne i barwne) widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego τ wzorcowane w odniesieniu do wzorca wtórnego

Dziedzina

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

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)
Wzorce (achromatyczne i barwne)
widmowego współczynnika
przepuszczania kierunkowego τ
wzorcowane w odniesieniu do wzorca
wtórnego

Symbol laboratorium

[L6](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

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

Zakres pomiarowy/metoda

0,001 ÷ 1,000 Zakres widmowy (210 ÷
900) nm

Niepewność rozszerzona

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

cena

292.50 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