

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

Dziedzina

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

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

Symbol laboratorium

[L6](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona
gęstość optyczna widmowego
współczynnika przepuszczania
kierunkowego materiałów selektywnych
widmowo (dla jednego wzorca przy
dziesięciu długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

0 ÷ 3 Abs / Zakres widmowy (210 ÷
900) nm

Niepewność rozszerzona

0,0011·D6 - 0,0057·D5 + 0,0129·D4 -

cena

585 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

$$0,0135 \cdot D^3 + 0,0069 \cdot D^2 + 0,0011 \cdot D + 0,0023$$
