

# Wzorcy (achromatyczne i barwne) w geometrii pomiaru $d:8^\circ$

Dziedzina

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

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)  
Wzorcy (achromatyczne i barwne) w geometrii pomiaru  $d:8^\circ$

Symbol laboratorium  
[L6](#)

Rodzaj usługi  
[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona  
Parametry kolorymetryczne  $x$ ,  $y$ ,  $Y$  oraz  $L^*$ ,  $a^*$ ,  $b^*$  (dla dwóch iluminantów i jednego obserwatora kolorymetrycznego)

Zakres pomiarowy/metoda  
(400 ÷ 700) nm, co 10 nm

Niepewność rozszerzona  
niepewność przykładowego wzorca białego  $Y \pm 0,58$ ;  $x \pm 0,0003$ ;  $y \pm 0,0004$ ;  $L^* \pm 0,24$ ;  $a^* \pm 0,005$ ;  $b^* \pm 0,007$

cena

715 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia za realizację usługi

-

Kontakt

tel: 22 581 94 36, 22 581 94 95, e-mail:  
[sylwia.gornik@gum.gov.pl](mailto:sylwia.gornik@gum.gov.pl)  
[alicja.zydorowicz@gum.gov.pl](mailto:alicja.zydorowicz@gum.gov.pl)