

## Spis treści

### Przedmowa

#### 1 Zakres normy

#### 2 Normy i dokumenty powołane

#### 3 Badanie mocy sferycznej, astygmatycznej i pryzmatycznej

##### 3.1 Badanie nie oprawionych szybek ochronnych osłaniających jedno oko

###### 3.1.1 Przyrząd

###### 3.1.2 Zestawienie i kalibrowanie przyrządu

###### 3.1.3 Procedura

##### 3.2 Badanie nie oprawionych szybek ochronnych osłaniających oboje oczu i oprawionych szybek ochronnych (okulary, gogle, i osłony twarzy)

###### 3.2.1 Wyznaczanie mocy sferycznej i astygmatycznej

###### 3.2.2 Wyznaczanie różnicy mocy pryzmatycznych

#### 4 Badanie rozproszenia światła

##### 4.1 Zasada pomiaru

##### 4.2 Metody badań

###### 4.2.1 Metoda podstawowa

###### 4.2.2 Metoda uproszczona

#### 5 Ocena jakości materiału i powierzchni

#### 6 Wyznaczanie współczynnika przepuszczania

#### 7 Wyznaczanie zmienności współczynnika przepuszczania

##### 7.1 Nie oprawione szybki ochronne osłaniające jedno oko

##### 7.2 Oprawione szybki ochronne i szybki ochronne osłaniające oboje oczu

#### Załącznik A (normatywny) Metoda pomiaru mocy sferycznej i astygmatycznej małych obszarów

##### A.1 Zasada pomiaru

##### A.2 Przyrząd

##### A.3 Pomiary