

# Certyfikat

## **badania typu UE** **Nr UE/885/2023/1437, wydanie 1**

**Nazwa wyrobu:**

*Okulary ochronne korekcyjne SAFETY*

**Typ (odmiany):**

*SF016T*

**Nazwa i adres producenta:**

*OPTIBLOK Sp. z o.o.  
ul. Igańska 20, lok. uż. 3  
04-087 Warszawa*

**Wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia  
i bezpieczeństwa zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425  
z dnia 9 marca 2016 r.**

**Okres ważności: od dnia 21 czerwca 2023 r. do dnia 20 czerwca 2028 r.**

Kierownik Ośrodka Certyfikacji  
Indywidualnych Środków  
Ochronnych i Roboczych  
*A. Stefko*  
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....  
*podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu*

*Warszawa, dnia 21 czerwca 2023 r.*

strona 1 z 3

**Opis wyrobu:**

Okulary ochronne korekcyjne SAFETY typ SF016T składają się z oprawy, zauszników i soczewek korekcyjnych.

Oprawa wykonana jest z poliwęglanu i składa się z ramki połączonej w sposób ruchomy z osłonkami bocznymi, w których znajdują się otwory wentylacyjne. Ramka oprawy ma wymiary maksymalne: szerokość  $(140 \pm 2)$  mm i wysokość  $(40 \pm 2)$  mm.

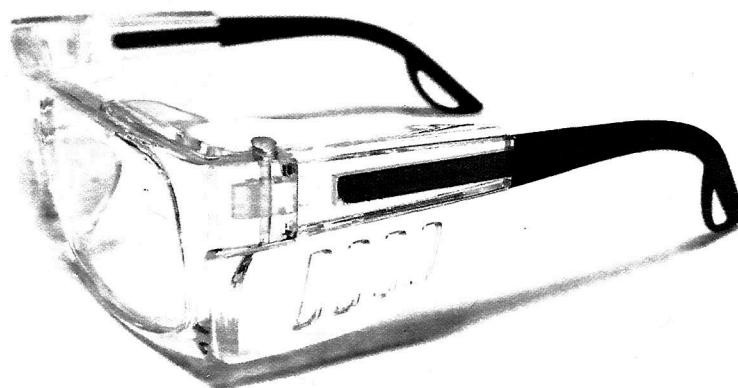
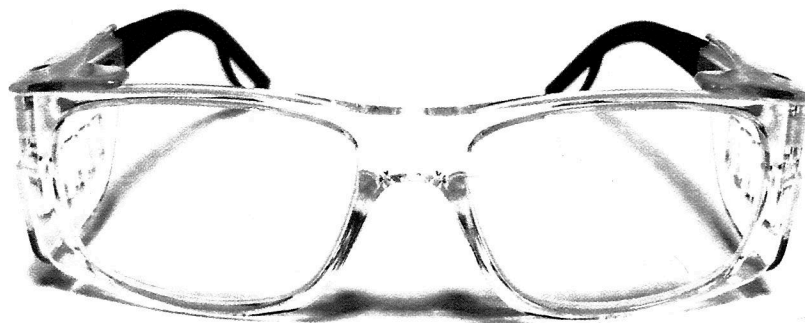
Zauszniki o długości  $(127 \pm 2)$  mm wykonane są z poliwęglanu wzmocnionego wewnątrz metalowym trzpieniem. Są one zintegrowane z osłonkami bocznymi w sposób umożliwiający regulację długości. Końcówki zauszników są elastyczne.

Soczewki wykonane są z materiału organicznego o nazwie CR39 (kod CR39) lub POLICARBONATE - zamienna nazwa POLYBERG (kod PC) lub TRIVEX (kod TR). Soczewki z materiału CR39 posiadają dodatkowo powłokę utwardzającą HARD poprawiającą odporność na zarysowania.

Wymiary maksymalne soczewek:

- wysokość: 37,7 mm,
- szerokość: 53,0 mm.

**Zdjęcie:**



**Podstawowe parametry:**

klasa, kategoria ŚOI, poziom/poziomy skuteczności działania lub klasa ochrony wyrobu

- moce optyczne, współczynnik przepuszczania, zredukowany współczynnik luminancji świetlnej - 1 klasa optyczna
- odporność na uderzenie o niskiej energii - prędkość uderzenia do 45 m/s kulką o masie 0,86 g - symbol F

**Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:**

- wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 41/2023 z dnia 12.04.2023 r.
- umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 29/2023/1437 sporządzona dnia 12.04.2023 r., zawarta w dniu 27.04.2023 r.
- dokumentacja techniczna: Okulary ochronne korekcyjne SAFETY typ SF 016T, z dnia 27.02.2023 r.

**Wyrób/model wyrobu dostarczony z wnioskiem o przeprowadzenie badania typu UE jest zgodny z dokumentacją techniczną.**

**Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej / specyfikacji technicznej:**

PN-EN 166:2005 (EN 166:2001) „Ochrona indywidualna oczu. Wymagania”

**potwierdzone badaniami wykonanymi przez:**

CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska

**sprawozdania nr:**

80/PB/2023/NO nr 1A z 27.03.2023 r., 80/PB/2023/NO nr 1NA z 27.03.2023 r., 332/PB/2023/NO nr 1A z 25.05.2023 r.

**Znakowanie:**

Oprawa okularów (osłona boczna):

znak towarowy: SAFETY identyfikujący producenta: OPTIBLOK Sp. z o.o.; typ produktu: SF016T;

norma: EN 166:2001; symbole: 1, F; data produkcji (rok/miesiąc) identyfikująca nr partii

Kod: SAFETY SF016T 1 EN 166:2001 F

Opakowanie soczewek:

symbol soczewki: CR39 lub PC lub TR

Soczewki z materiału CR39, POLICARBONATE (zamiennie jako POLYBERG) lub TRIVEX:

oznaczenie: K identyfikujące producenta: OPTIBLOK Sp. z o.o.; symbole: 1, F

**UWAGA 1:**

Każda modyfikacja wyrobu oraz jego dokumentacji technicznej, których dotyczy niniejszy certyfikat, powinna być zgłoszona do Ośrodka Certyfikacji Indywidualnych Środków Ochronnych i Roboczych Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu kiedy wyżej wymieniona norma zharmonizowana może być stosowana jako podstawa oceny wyrobów.

**UWAGA 2:**

Podrobienie lub przerobienie treści i oznakowania certyfikatu (a także jego kserokopii lub skanu) lub użycie takiego dokumentu jako autentycznego jest przestępstwem z art. 270 § 1 kodeksu karnego.