

Certyfikat

badania typu UE **Nr UE/504/2020/1437, wydanie 1**

Nazwa wyrobu:

Okulary ochronne korekcyjne SAFETY

Typ (odmiany):

SF015

Nazwa i adres producenta:

*OPTIBLOK Sp. z o.o.
ul. Igańska 20/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 7 grudnia 2020 r. do dnia 6 grudnia 2025 r.

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

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 7 grudnia 2020 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Okulary ochronne korekcyjne SAFETY typ SF015 składają się z: oprawy, zauszników i soczewek korekcyjnych.

Oprawa o wymiarach maksymalnych: szerokość (141,5±2) mm i wysokość (42,4±2) mm, jest wykonana z poliwęglanu.

Zauszniki o długości (129,3 ±3) mm, pełniące jednocześnie funkcję osłonek bocznych, są wykonane z poliwęglanu. Konstrukcja zauszników jest wewnątrz wzmocniona metalowym trzpieniem.

Nanoski i pokrycie dolnej części zauszników są wykonane z elastycznego tworzywa sztucznego.

Soczewki korekcyjne wykonane są z materiału organicznego typu CR 39 EMI, POLYBERG lub TRIVEX różniącego się między innymi twardością, odpornością na zarysowania i odpornością na substancje chemiczne czy środki czyszczące.

Soczewki z materiału CR 39 EMI charakteryzują się podwyższoną odpornością na uderzenie (symbol S).

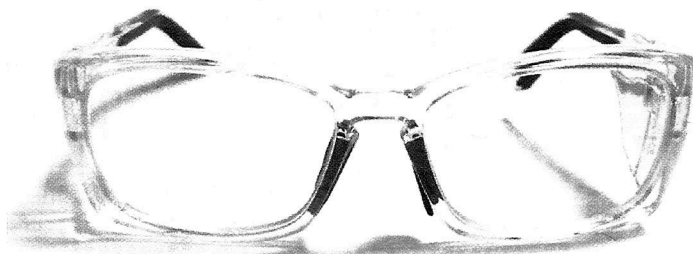
Soczewki z materiału POLYBERG i TRIVEX charakteryzują się wyższą odpornością mechaniczną (odporność na uderzenie o niskiej energii – symbol F).

Wymiary maksymalne soczewek:

wysokość: 35,9 mm,

szerokość: 51,7mm.

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
- podwyższona odporność na uderzenie - prędkość uderzenia do 5,1 m/s stalową kulką o masie 0,43 g - symbol S (dla okularów z soczewkami CR 39 EMI)
- odporność na uderzenie o niskiej energii - prędkość uderzenia do 45 m/s kulką o masie 0,86 g - symbol F (dla okularów z soczewkami POLYBERG lub TRIVEX)

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 538/2020 z dnia 14.09.2020 r.
- umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 23/2018/1437 z dnia 05.09.2018 r.
- dokumentacja techniczna: Okulary ochronne korekcyjne SAFETY typ SF015, z dnia 16.11.2020 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:

68/PB/2014/NO z 05.03.2014 r., 672/PB/2016/NO z 29.12.2016 r., 324/PB/2018/NO z 30.07.2018 r., 94/PB/2020/NO z 11.03.2020 r.

Znakowanie:

Okulary ochronne z soczewkami CR 39 EMI:

Zauszniki okularów:

znak towarowy producenta: SAFETY; typ produktu: SF015; norma EN 166:2001; symbol: S; data produkcji (rok/miesiąc) identyfikująca nr partii

Kod: SAFETY SF015 1 EN 166:2001 S

Soczewki:

logo producenta: K; symbole: 1, S

Okulary ochronne z soczewkami POLYBERG lub TRIVEX:

Zauszniki okularów:

znak towarowy producenta: SAFETY; typ produktu: SF015; norma EN 166:2001; symbol: F; data produkcji (rok/miesiąc) identyfikująca nr partii

Kod: SAFETY SF015 1 EN 166:2001 F

Soczewki:

logo producenta: K; 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.