

Certyfikat

oceny typu WE Nr WE/S/2760/2017

Nazwa wyrobu:

Okulary ochronne

Typ (odmiany):

OL-2
OL-3

Nazwa i adres producenta / upoważnionego przedstawiciela:

LIW-LEWANT" Sp. z o.o.
ul. Ostroszowicka 17b
58-260 Bielawa

Nazwa i adres producenta / miejsce produkcji:

LIW-LEWANT" Sp. z o.o.
ul. Ostroszowicka 17b
58-260 Bielawa

**Wyrób spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte
w dyrektywie 89/686/EWG / rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r.
w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)**

Okres ważności: od dnia 10 maja 2017 r. do dnia 9 maja 2022 r.

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

Łódź, dnia 10 maja 2017 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Okulary typ OL-2 i OL-3 składają się z oprawy z nanoskami, szybek, osłonek bocznych i zauszników. Oprawa i zauszniki wykonane są z metalu. Okulary mogą być wyposażone w szybki bez działania korekcyjnego lub szybki o działaniu korekcyjnym o mocach optycznych od $-7,00$ do $+7,00$, wykonane z tworzywa sztucznego IZOPLAST 150. Z boków zauszników zamocowane są przezroczyste osłonki boczne.

Dane techniczne:

Szerokość szybek okularów typ OL-2 60 mm,

Wysokość szybek okularów typ OL-2 48 mm,

Szerokość szybek okularów typ OL-3 55 mm,

Wysokość szybek okularów typ OL-3 45 mm.

Zdjęcie:



typ OL-2



typ OL-3

Podstawowe parametry:

(klasa, kategoria, poziom ochrony)

- moc sferyczna, moc astygmatyczna i pryzmatyczna, zredukowany współczynnik luminancji rozproszenia światła, współczynnik przepuszczania światła - 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 oceny typu WE nr 2617/2017 z dnia 23.01.2017 r.
- dokumentacja techniczna z dnia 30.01.2000 r.
- instrukcja użytkowania z dnia 16.01.2017 r.

Wyrób/model wyrobu dostarczony z wnioskiem o przeprowadzenie oceny typu WE jest zgodny z dokumentacją techniczną.

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

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

potwierdzone badaniami wykonanymi przez:

CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska

sprawozdania nr:

313/PB/2003/NO z 14.10.2003 r., 163/PB/2017/NO z 30.03.2017 r.

Znakowanie:

Zauszniki okularów typ OL-2 są oznakowane: LIW-LEWANT OL-02 EN 166:2001 F

Zauszniki okularów typ OL-3 są oznakowane: LIW-LEWANT OL-03 EN 166:2001 F

Szybka ochronna jest oznakowana: 1 F

UWAGA 1:

Każda modyfikacja wyrobu, którego 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. W przypadku zmiany tej normy jednostka notyfikowana poinformuje posiadacza certyfikatu o zakresie wprowadzanych zmian i o terminie, od którego w procesie oceny wyrobów będą stosowane wymagania nowego wydania normy.

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.