

Certyfikat

badania typu UE

Nr UE/902/2023/1437, wydanie 1

Nazwa wyrobu:

Oslona twarzy

Typ (odmiany):

B1/1.0

B1/1.5

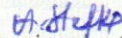
B2/1.0

Nazwa i adres producenta:

Spółdzielnia „Bielsin”
ul. Strażacka 35
43-382 Bielsko-Biała

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 8 sierpnia 2023 r. do dnia 7 sierpnia 2028 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji
Indywidualnych Środków
Ochronnych i Roboczych

mgr inż. Agnieszka Stefko

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 8 sierpnia 2023 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Oslony twarzy typ B1/1.0, B1/1.5 i B2/1.0 przeznaczone są do ochrony oczu i twarzy przed odpryskami ciał stałych oraz rozbryzgiem cieczy. Oslony składają się z szybki ochronnej o zróżnicowanej grubości i kształcie oraz nagłowia, połączonych śrubami i nakrętkami.

Szybka ochronna wykonana jest z poliwęglanu (PC) o grubości 1 mm (osłona typ B1/1.0 i B2/1.0) lub 1,5 mm (osłona typ B1/1.5). Szybka osłony twarzy typ B1/1.0 i B1/1.5 ma kształt zbliżony do prostokąta o lekko ściętych bokach, a szybka osłony typ B2/1.0 ma bardziej zaokrąglone boki.

Wymiary szybek ochronnych (szerokość x wysokość):

- 452 mm x 199 mm (osłona typ B1/1.0 i B1/1.5),
- 379 mm x 220 mm (osłona typ B2/1.0).

Nagłowia wykonane jest z polipropylenu (PP) i składa się z części czołowej oraz pasków. Konstrukcja nagłowia zapewnia płynną regulację dopasowania do obwodu głowy użytkownika oraz skokową regulację głębokości osadzenia na głowie. Część czołowa osłonięta jest tunelem wykonanym z dzianiny pochłaniającej pot. System połączenia nagłowia z szybką ochronną, za pomocą śrub i nakrętek wykonanych z poliamidu (PA6), umożliwia odchylenie szybki.

Nagłowia osłony twarzy typ B2/1.0 posiada dodatkowo daszek wykonany z polipropylenu (PP), do którego mocowana jest szybka ochronna. Położenie szybki względem twarzy użytkownika regulowane jest poprzez blokowanie daszka połączonego z nagłowiem za pomocą systemu śrub i nakrętek.

Daszek może występować alternatywnie w różnych wersjach kolorystycznych.

Zdjęcia:



typ B1/1.0



typ B1/1.5



typ B2/1.0

Podstawowe parametry:

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

- moce sferyczne, astygmatyczne i pryzmatyczne, współczynnik przepuszczania światła, rozproszenie światła – 1 klasa optyczna
- odporność na uderzenie o średniej energii w ekstremalnych temperaturach - prędkość uderzenia do 120 m/s kulką o masie 0,86 g – symbol BT (osłony typ B1/1.0 i B2/1.0)
- odporność na uderzenie o wysokiej energii w ekstremalnych temperaturach - prędkość uderzenia do 190 m/s kulką o masie 0,86 g – symbol AT (osłona typ B1/1.5)
- ochrona przed rozbryzgami cieczy – symbol 3

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 32/2023 z dnia 14.03.2023 r.
- umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 19/2023/1437 sporządzona dnia 14.03.2023 r., zawarta dniu 27.03.2023 r.
- dokumentacja techniczna: Osłony twarzy typ B1/1.0, B1/1.5 i B2/1.0, z dnia 02.03.2023 r. z załącznikami
- instrukcja użytkowania Osłon twarzy typ B1/1.0, B1/1.5, B2/1.0 z dnia 01.03.2023 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

sprawozdanie nr:

668/PB/2022/NO nr 1A z 03.02.2023 r., 668/PB/2022/NO nr 1NA z 03.02.2023 r.

Znakowanie:

Nagłowie:

nazwa i adres producenta: Spółdzielnia „Bielsin”; nazwa i typ wyrobu: Osłona twarzy typ B1/1.0 lub B1/1.5 lub B2/1.0; norma: EN 166:2001; symbole: 3, BT (dla osłony typ B1/1.0 i B2/1.0) lub AT (dla typ B1/1.5); data produkcji (dzień.miesiąc.rok) identyfikująca nr partii

Kod: BIELSIN EN 166:2001 3 BT lub odpowiednio Kod: BIELSIN EN 166:2001 3 AT

Szybka ochronna:

skrótowa nazwa producenta: Spółdzielnia „Bielsin”; typ wyrobu: B1/1.0 lub B1/1.5 lub B2/1.0; symbole: 1, BT (dla osłony typ B1/1.0 i B2/1.0) lub AT (dla osłony typ B1/1.5); data produkcji (miesiąc/rok) identyfikująca nr partii

Kod: BIELSIN 1 BT lub odpowiednio Kod: BIELSIN 1 AT

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.