

Certyfikat

badania typu UE **Nr UE/572/2021/1437, wydanie 1**

Nazwa wyrobu:

Półmaska filtrująca

Typ (odmiany):

CP-05-01 FFP3 NR

Nazwa i adres producenta:

*Ciech Pianki Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 Bydgoszcz*

**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 16 kwietnia 2021 r. do dnia 15 kwietnia 2026 r.

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

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 16 kwietnia 2021 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Półmaska filtrująca typ CP-05-01 FFP3 NR bez zaworu wydechowego jest półmaską jednodrożną, w której przepływ powietrza w fazie wdechu i wydechu następuje przez materiał filtrujący. Jest ona kompletnym sprzętem przeznaczonym do ochrony układu oddechowego przed aerozolami z cząstek stałych i ciekłych.

Czasza półmaski składa się z następującego układu włóknin:

- warstwy zewnętrznej wykonanej z włókniny spun-bond o masie powierzchniowej $(40 \pm 10) \text{ g/m}^2$,
- warstwy środkowej składającej się z następujących włóknin:
 - włókniny typu melt-blown o masie powierzchniowej $(25 \pm 10) \text{ g/m}^2$,
 - włókniny typu Air Throught o masie powierzchniowej $(60 \pm 10) \text{ g/m}^2$,
- warstwy wewnętrznej wykonanej z włókniny spun-bond o masie powierzchniowej $(35 \pm 10) \text{ g/m}^2$.

Półmaska wyposażona jest w:

- taśmy nauszne wykonane z gumki syntetycznej,
- zacisk nosowy wykonany ze stalowego drutu umieszczonego wewnątrz czaszy,
- uszczelkę nosową wykonaną z taśmy polietylenowej.

Zdjęcie:



Podstawowe parametry:

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

- penetracja aerozolu chlorku sodu - klasa ochrony FFP3 NR
- penetracja aerozolu mgły oleju parafinowego - klasa ochrony FFP3 NR
- opór oddychania - klasa ochrony FFP3
- całkowity przeciek wewnętrzny - klasa ochrony FFP3
- do użytku maksymalnie przez jedną zmianę roboczą - NR

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 699/2021 z dnia 29.03.2021 r.
- umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 175/2020/1437 z dnia 02.11.2020 r.
- dokumentacja techniczna Półmaski filtrującej CP-05-01 FFP3 NR z dnia 23.03.2021 r.
- oświadczenie o nieszkodliwości zastosowanych materiałów z dnia 23.03.2021 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 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009) „Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami. Wymagania, badanie, znakowanie”

potwierdzone badaniami wykonanymi przez:

CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska

sprawozdanie nr:

1353/PB/2020/NO z 23.03.2021 r.

Znakowanie:

logo, nazwa i adres producenta: CIECH Pianki Sp. z o.o.; typ identyfikujący wyrób: CP-05-01; klasa ochrony: FFP3 NR; nr normy: EN 149:2001+A1:2009; data produkcji identyfikująca nr partii/serii

Certyfikat stosuje się w powiązaniu z jedną z procedur oceny zgodności według modułu C2 albo modułu D zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

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.