

Certyfikat

badania typu UE **Nr UE/382/2020/1437, wydanie 1**

Nazwa wyrobu:

Kombinezon ochronny ERGIS MED

Typ (odmiany):

PROFESSIONAL

Nazwa i adres producenta:

*ERGIS S.A. Oddział w Wąbrzeźnie
ul. Dąbrowskiego 2
87-200 Wąbrzeźno*

**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 1 czerwca 2020 r. do dnia 31 maja 2021 r.

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

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 1 czerwca 2020 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Kombinezon ochronny ERGIS MED typ PROFESSIONAL wykonany z włókniny polipropylenowej (100 % PP) powleczonej folią PVC, o masie powierzchniowej $131 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$.

Kombinezon zapinany centralnie z przodu na jednosuwakowy zamek błyskawiczny przykryty listwą zapinaną na taśmę samoszczepną, u góry wyposażony w kaptur z wszytą gumą ściągającą. Rękawy i nogawki zakończone gumką ściągającą. Z tyłu w talii wszyta guma dopasowująca kombinezon do sylwetki użytkownika.

Zdjęcia:



Podstawowe parametry:

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

Kombinezon jest przeznaczony tylko do ochrony przed SARS-CoV-2:

- wytrzymałość na rozdzieranie - klasa 1
- wytrzymałość na przekłucie - klasa 1
- odporność na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 6
- wytrzymałość szwów - klasa 4
- odporność na przenikanie rozpylonej cieczy - typ 4
- odporność na przesiąkanie drobno rozpylonej cieczy – typ 6

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 429/2020 z dnia 12.05.2020 r.
- umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 114/2020/1437 z dnia 12.05.2020 r.
- dokumentacja techniczno-technologiczna Kombinezonu ochronnego ERGIS MED typ PROFESSIONAL z dnia 25.05.2020 r.
- oświadczenie o nieszkodliwości z dnia 25.05.2020 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 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) „Odzież ochronna. Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi” w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3
- PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) „Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])” w zakresie pkt. 4.3.4.2

potwierdzone badaniami wykonanymi przez:

1. CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska
2. CENTEXBEL, Zwijnaarde, Belgia

sprawozdanie nr:

1. 301/PB-COV/2020/NO część B z 29.04.2020 r.
2. 20.02045.01 z 12.05.2020 r.

Znakowanie:

nazwa i adres producenta: ERGIS S.A. Oddział w Wąbrzeźnie; Kombinezon ochronny ERGIS MED typ PROFESSIONAL; Rozporządzenie UE 2016/425; znak graficzny zagrożenia - ochrona przed czynnikami infekcyjnymi; SARS-CoV-2; typ 4-B, typ 6-B; Materiał: skład: PVC z włókniną PP; masa powierzchniowa $131 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$; Informacja - wyrób do jednorazowego użytku; znaki graficzne: patrz informacja producenta, wielkość; data produkcji; numer partii

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.