

Certyfikat

badania typu UE **Nr UE/413/2020/1437, wydanie 1**

Nazwa wyrobu:

Rękawice ochronne

Typ (odmiany):

KORONA

Nazwa i adres producenta:

*LARKIS Sp. z o.o.
ul. Obwodowa 4
32-410 Dobczyce*

**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 6 lipca 2020 r. do dnia 5 lipca 2021 r.

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

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 6 lipca 2020 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Rękawice ochronne, pięciopalcowe, z gumy naturalnej typ KORONA w kolorze zielonym o anatomicznym kształcie. Rękawice wykonane w całości z mieszanki na bazie lateksu kauczuku naturalnego. Powierzchnia zewnętrzna w części dłoniowej rękawic moletowana. Wnętrze rękawic gładkie pudrowane.

Zdjęcie:



Podstawowe parametry:

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

- ochrona przed mikroorganizmami (wirusami, bakteriami i grzybami)
- odporność na przenikanie ciekłych substancji chemicznych, 70% izopropanol (C₃H₇OH) – 6 poziom

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- wniosek o przeprowadzenie oceny typu UE nr 431/2020 z dnia 14.05.2020 r.
- umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 116/2020/1437 z dnia 14.05.2020 r.
- dokumentacja techniczna: Rękawice ochronne KORONA nr 2/R/2020 z dnia 09.06.2020 r.
- oświadczenie o nieszkodliwości z dnia 08.05.2020 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 ISO 374-5:2017-02 (EN ISO 374-5:2016) „Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów”

potwierdzone badaniami wykonanymi przez:

1. CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska
2. Instytut Biologii Medycznej PAN, Proteon Pharmaceuticals, Łódź, Polska
3. Surgical Material Testing Laboratory (SMTL), Bridgend, Wlk. Brytania

sprawozdanie nr:

1. 464/PB-COV/2020/NO z 18.05.2020 r.
2. S/93/2020 z 29.05.2020 r.
3. 19/5823/1 z 30.01.2019 r.

Znakowanie:

nazwa, logo i adres producenta: LARKIS Sp. z o.o.; symbol rękawic KORONA; znak graficzny: zagrożenia - ochrona przed mikroorganizmami z EN ISO 374-5:2016; zapis „VIRUS”; znak graficzny: patrz informacja producenta; oznaczenie wielkości; data produkcji; data ważności

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.