

# Certyfikat

## **badania typu UE** **Nr UE/580/2021/1437, wydanie 1**

**Nazwa wyrobu:**

*Rękawice strażackie*

**Typ (odmiany):**

*Fire Max 3*

**Nazwa i adres producenta:**

*P.P.H. KEWA-eco Karol Eichstädt  
ul. Sienkiewicza 5  
85-037 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 26 kwietnia 2021 r. do dnia 25 kwietnia 2026 r.**

Kierownik Ośrodka Certyfikacji  
Indywidualnych Środków  
Ochronnych i Roboczych

*A. Stefko*  
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....  
*podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu*

**Warszawa, dnia 26 kwietnia 2021 r.**

*strona 1 z 3*

**Opis wyrobu:**

Rękawice strażackie typ Fire Max 3, pięciopalcowe z anatomicznym układem kciuka wykonane z następujących materiałów:

Część dłoniowa i grzbietowa:

- skóra licowa bydlęca o grubości 1,0 – 1,2 mm, w kolorze beżowym,
- membrana SYMPATEX,
- podszewka z dzianiny wykonanej z włókien kevlarowych o masie powierzchniowej 210 g/m<sup>2</sup>.

Mankiet:

- podwójna warstwa dzianiny wykonanej z włókien kevlarowych o masie powierzchniowej 380 g/m<sup>2</sup>.

W części dłoniowej, od strony wewnętrznej rękawicy, naszyte wzmocnienie wykonane z tej samej skóry.

W części grzbietowej rękawic, w miejscu kości śródreza, naszyte wzmocnienie wykonane z tej samej skóry z naszytą na nim taśmą odblaskową w kolorze fluorescencyjnym żółtym.

Na mankiecie od strony dłoniowej, na wysokości nadgarstka, naszyty pasek wykonany z tej samej skóry.

W szew boczny rękawic wszyta szlufka z metalowym oczkiem. W prawej rękawicy doczepiony karabińczyk.

**Zdjęcie:**



**Podstawowe parametry:**

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

- odporność na ścieranie – 3 poziom
- odporność na przecięcie – 3 poziom
- wytrzymałość na rozdzieranie – 4 poziom
- odporność na przekłucie – 3 poziom
- zachowanie się podczas palenia – 4 poziom
- odporność na ciepło kontaktowe 250°C – 11 s
- odporność na ciepło konwekcyjne – 3 poziom
- odporność na ciepło promieniowania – 2 poziom

**Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:**

- wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 652/2021 z dnia 23.02.2021 r.
- umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 54/2019/1437 z dnia 08.03.2019 r.
- dokumentacja techniczna wyrobu: Rękawice strażackie Fire Max 3, z dnia 17.02.2021 r.
- oświadczenie o nieszkodliwości zastosowanych materiałów z dnia 01.03.2021 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 659+A1:2010 (EN 659:2003+A1:2008, EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) „Rękawice ochronne dla strażaków”

**Potwierdzone badaniami wykonanymi przez:**

CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska

**Sprawozdanie nr:**

1557/PB/2020/NO z 18.12.2020 r., 131/PB/2021/NO z 12.02.2021 r.

**Znakowanie:**

nazwa i adres producenta: P.P.H. KEWA-eco; oznaczenie rękawic: Rękawice strażackie typ Fire Max 3, znak graficzny zagrożenia - przeznaczony dla strażaków z EN 659:2003+A1:2008+AC:2009, znaki graficzne: patrz informacja producenta, sposób konserwacji; oznaczenie wielkości; data produkcji (miesiąc/rok) identyfikujące nr 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.