

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4487/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

P.P.H. KEWA - eco Karol Eichstädt
ul. Sienkiewicza 5
85-037 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób: **Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta: rękawice strażackie typ Fire-Max 1**
produkowany przez: **P.P.H. KEWA - eco Karol Eichstädt**
ul. Sienkiewicza 5
85-037 Bydgoszcz
w zakładzie produkcyjnym: **P.P.H. KEWA - eco Karol Eichstädt**
ul. Sienkiewicza 5
85-037 Bydgoszcz
spełnia wymagania: **pkt. 1.7. załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6070/2021 z dnia 08.04.2021 r.
2. Sprawozdania z badań nr 2136/BS/16 z dnia 30.11.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat badania typu UE nr UE/450/2020/1437 z dnia 03.09.2020 r. wydany przez CIOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1437.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4487/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa: od **07.12.2021 r.** do **06.12.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. byrg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 19 listopada 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4487/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta: rękawice strażackie typ Fire-Max 1

Warstwa zewnętrzna (część grzbietowa)	<ul style="list-style-type: none">- licowa skóra bydlęca w kolorze czarnym,- w pasie śródreżca umieszczono dodatkowy pas skóry licowej,- na dodatkowym pasie skóry umieszczono taśmę ostrzegawczą fluorescencyjną koloru żółtego.
Warstwa zewnętrzna (część chwytana)	<ul style="list-style-type: none">- licowa skóra bydlęca w kolorze czarnym.
Warstwy wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- membrana typu Sympatex, sięgająca od czubków palców do końca mankietu,- na stronie chwytnej od wewnątrz na przedłużeniu kości małego palca wszyto dodatkowe zabezpieczenie wykonane z dwóch warstw dzianiny 50% Kermel i 50% Wiskoza,- podszewka typu HakaniTHN 210/2, wykonana z 100 % włókien aramidowych w kolorze żółtym, sięgająca od czubków palców do linii potęczenia z mankiem.
Mankiet	<ul style="list-style-type: none">- od strony grzbietowej wykonany ze skóry – wyprawionej dwoiny w kolorze czarnym,- od strony chwytnej wykonany z tkaniny bawełnianej wykończonej trudnopalnie w kolorze czarnym,- po stronie chwytnej na zewnątrz na wysokości nadgarstka umieszczono dodatkowe wzmocnienie ze skóry bydlęcej.
Rozmiary	od 8 do 12

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 19 listopada 2021 r.

