

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4359/2021

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

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

stwierdza, że wyrób:

Rękawice specjalne strażackie typ Fire-Max 2

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 6069/2021 z dnia 08.04.2021 r.
2. Sprawozdania z badań nr 2042/BS/16 z dnia 06.10.2016 r. oraz nr 1811/BS/16 z dnia 23.06.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat badania typu UE nr UE/464/2020/1437 z dnia 18.09.2020 r. wydany przez CIOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1437.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4359/DC/CNBOP-PIB/2021

Okres ważności świadectwa:

od **01.07.2021 r.**

do **30.06.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 czerwca 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4359/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Rękawice specjalne strażackie typ Fire-Max 2

Warstwa zewnętrzna (część grzbietowa)	<ul style="list-style-type: none">- skóra wołowa licowa z wyprawą wodoodporną w kolorze czarnym,- w pasie śródrczęca umieszczono dodatkowy pas skóry licowej, wzmacniający ochronę stawów,- na dodatkowym pasie skóry umieszczono taśmę ostrzegawczą fluorescencyjną koloru żółtego.
Warstwa zewnętrzna (część chwytana)	<ul style="list-style-type: none">- skóra wołowa licowa z wyprawą wodoodporną w kolorze czarnym.
Warstwy wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- membrana poliestrowa wodoszczelna, paroprzepuszczalna typu Sympatex, sięgająca od czubków palców do linii połączenia z mankietem,- podszewka typu HakaniTHN 210/2, wykonana z włókien kevlaru (100 % włókien aramidowych) w kolorze żółtym, sięgająca od czubków palców do linii połączenia z mankietem,- na stronie chwytnej na przedłużeniu kości małego palca wykonano wzmocnienie z dwóch warstw dzianiny Kermel.
Mankiet	<ul style="list-style-type: none">- wykonany z dwuwarstwowej dzianiny zawierającej 100% włókien kevlaru art. hakaniTHN 210/2,- po stronie chwytnej na zewnątrz na wysokości nadgarstka umieszczono dodatkowe wzmocnienie ze skóry licowej.
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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 czerwca 2021 r.

Strona 2/2