

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4316/2021

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:

GRANQVISTS MANUFACTURING Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Błękwit 61
77-400 Złotów

stwierdza, że wyrób:

Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta: BA0912 Tex Grip 3.0

produkowany przez:

Granqvists Sportartiklar ab
Hynboholm 342
655 91 Karlstad, Szwecja

w zakładzie produkcyjnym:

GRANQVISTS MANUFACTURING Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Błękwit 61
77-400 Złotów

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 6034/2021 z dnia 08.03.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1767/BS/16 z dnia 19.04.2017 r., sprawozdanie z badań nr 954/BS/21 z dnia 27.04.2021 r. oraz nr 163/BS/22 z dnia 11.04.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat badania typu UE nr 046/2020/1275 z dnia 01.09.2025 r. wydany przez CENTEXBEL, Belgia, jednostkę notyfikowaną 0493.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4316/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa: od **22.04.2022 r.** do **29.04.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 22 kwietnia 2022 r.



Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4316/2021 z dnia 30.04.2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4316/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta: BA0912 Tex Grip 3.0

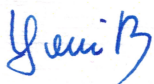
Warstwa zewnętrzna (część grzbietowa)	- materiał nomexowy F2006-2 Nomex PU powlekany o gramaturze 250 g/m ² - wzmocnienie kostek wykonane z materiału F4082 Si-BI powlekanego silikonem - strzałki wykonane z materiału F4090, o składzie 60% Nomex 40% Kevlar, o gramaturze 530 g/m ²
Warstwa zewnętrzna (część chwytana)	- materiał F4082 BL-SI-BL-S o składzie 60% Nomex i 40% Kevlar powlekany silikonem o gramaturze 530 g/m ²
Warstwy wewnętrzne	- membrana Porelle®FR, sięgająca od czubków palców do mankietu, - wierzch wkładu wykonano z dzianiny Kevlarowej J1420 o gramaturze 380 g/m ² - podszewka F 1385 KNT o składzie 50% Kevlar, 33% PES, 17% GLASS - wzmocnienie kostek wykonane z materiału FIREBLOCKER 1447 o gramaturze 160 g/m ²
Mankiet	- cztery możliwe rodzaje: A, B, S – materiał F2006 PU D – NOMEX F-2098
Rozmiary	od 6 do 11

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: 22 kwietnia 2021 r.



Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4316/2021 z dnia 30.04.2021 r.