



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 6063/2026

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Boxmet Ltd. Sp. z o. o.
Piskorzów 51
58-250 Pieszycy

stwierdza, że wyrób: **Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną PCV do hydrantów typ H-52-20-ŁA, H-52-20-B, H-52-15-ŁA, H-52-15-B**

produkowany przez: **Boxmet Ltd. Sp. z o. o.**
Piskorzów 51
58-250 Pieszycy

w zakładzie produkcyjnym: **Boxmet Ltd. Sp. z o. o.**
Piskorzów 51
58-250 Pieszycy

spełnia wymagania: **pkt 3.1 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 8268/2025 z dnia 15.12.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 798/BS/26 z dnia 16.03.2026 r. oraz protokół z badań kontrolnych z dnia 16.09.2021 wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 4165/BS/08 z dnia 09.02.2009 r. wykonanych w Zakład-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 6063/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa: od **27.03.2026 r.** do **26.03.2031 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z up. *Małociś*
Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małociś



Józefów, dnia: 27 marca 2026 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 6063/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną PCV do hydrantów
typ H-52-20-ŁA, H-52-20-B, H-52-15-ŁA, H-52-15-B

Typ węża	H-52-20-ŁA H-52-20-B	H-52-15-ŁA H-52-15-B
Przeznaczenie węża	do hydrantów wewnętrznych	
Materiał taśmy węzowej		
<ul style="list-style-type: none">oplotwykładzina	jedwab poliestrowy PCV	
Średnica wewnętrzna	52 ^{+1,5} _{-0,5} mm	
Długość węża	20 m ± 1%	15 m ± 1%
Deklarowana przez producenta masa węża:		
<ul style="list-style-type: none">z łącznikami (ŁA)bez łączników (B)	4,5 kg 3,9 kg	3,6 kg 3,0 kg
Maksymalne ciśnienie robocze	15 bar	

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z up.

Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małociński

Józefów, dnia: 27 marca 2026 r.