

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3795/2019

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:

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

stwierdza, że wyrób:

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną z 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 i z 2018 r., poz. 984).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5268/2019 z dnia 14.06.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4165/BS/08 z dnia 09.02.2009 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3795/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 22.08.2019 r.

do 21.08.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 22 sierpnia 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3795/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną z 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: a) oplot b) wykładzina	- jedwab poliestrowy - PCV	
Średnica wewnętrzna:	52 ^{+1,5} _{-0,5} mm	
Deklarowana przez producenta masa węża: a) z łącznikiem 52-T wg PN-M-51031:2015 b) bez łączników	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) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczania
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 22 sierpnia 2019 r.

CNBOP-PIB

