



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4446/2021

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

Luxecasting Poland Bodtech Sp. z o. o.
ul. Mszańska 1a
44-304 Wodzisław Śląski

stwierdza, że wyrób:

Pożarniczy wąż tłoczny do hydrantów typ H-25-20-ŁA, H-25-15-ŁA

produkowany przez:

Luxecasting Poland Bodtech Sp. z o. o.
ul. Mszańska 1a
44-304 Wodzisław Śląski

w zakładzie produkcyjnym:

Luxecasting Poland Bodtech Sp. z o. o.
ul. Mszańska 1a
44-304 Wodzisław Śląski

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; 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 6146/2021 z dnia 17.06.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 261/BS/20 z dnia 18.03.2021 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1201/BS/21 z dnia 25.08.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwożarowej BS CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4446/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 21.04.2022 r.

do 19.09.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 kwietnia 2022 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4446/2021 z dnia 20.09.2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4446/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wąż tłoczny do hydrantów typ H-25-20-ŁA, H-25-15-ŁA

Typ węża	H-25-20-ŁA	H-25-15-ŁA
Przeznaczenie węża	do hydrantów wewnętrznych	
Materiał taśmy węzowej		
<ul style="list-style-type: none">oplot	włókno poliestrowe	
<ul style="list-style-type: none">wykładzina	PCV	
Średnica wewnętrzna	25+1,0 _{-0,5} mm	
Długość węża	20 m ± 1%	15 m ± 1%
Deklarowana przez producenta masa węża		
<ul style="list-style-type: none">bez łączników (B)	-	-
<ul style="list-style-type: none">z łącznikami (ŁA)	2,50 kg	1,92 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; 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 21 kwietnia 2021 r.



Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4446/2021 z dnia 20.09.2021 r.