



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4247/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – 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 pomp pożarniczych typ W-52-20-ŁA, W-52-15-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. 3.2 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 5916/2020 z dnia 12.11.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 57/BS/17 z dnia 24.01.2018 r., sprawozdanie z badań nr 857/BS/18 z dnia 17.05.2018 r., oraz sprawozdanie z badań nr 692/BS/20 z dnia 14.01.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4247/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 21.04.2022 r.

do 24.01.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia 21 kwietnia 2022 r.



Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4247/2021 z dnia 25.01.2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4247/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy węz tłoczny do pomp pożarniczych typ W-52-20-ŁA, W-52-15-ŁA

Typ węża	W-52-20-ŁA	W-52-15-ŁA
Przeznaczenie węża	do pomp pożarniczych	
Materiał taśmy węzowej:		
• oplot	włókno poliestrowe	
• wykładzina	PCV	
Średnica wewnętrzna	52 ^{+1,5} _{-0,5} mm	
Długość węża	(20 ± 0,5) m	(15 ± 0,5) m
Deklarowana przez producenta masa węża:		
• bez łączników (B)	-	
• z łącznikami (ŁA)	5,50 kg	4,27 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



Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4247/2021 z dnia 25.01.2021 r.