



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4248/2021

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-75-20-ŁA, W-75-15-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 5917/2020 z dnia 12.11.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 58/BS/17 z dnia 24.01.2018 r., sprawozdanie z badań nr 858/BS/18 z dnia 17.05.2018 r. oraz sprawozdanie z badań nr 693/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 4248/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 4248/2021 z dnia 25.01.2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4248/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wąż tłoczny do pomp pożarniczych typ W-75-20-ŁA, W-75-15-ŁA

| | | |
|---|---------------------------------------|--------------|
| Typ węża | W-75-20-ŁA | W-75-15-ŁA |
| Przeznaczenie węża | do pomp pożarniczych | |
| Materiał taśmy węzowej: | | |
| • oplot | włókno poliestrowe | |
| • wykładzina | PCV | |
| Średnica wewnętrzna | 75 ^{+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) | 9,48 kg | 7,37 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 4248/2021 z dnia 25.01.2021 r.