

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4447/2021

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-110-20-ŁA, W-110-15-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 6147/2021 z dnia 17.06.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 172/BS/20 z dnia 18.03.2021 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1200/BS/21 z dnia 25.08.2021 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 4447/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.



Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4447/2021 z dnia 20.09.2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4447/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wąż tłoczny do pomp pożarniczych typ W-110-20-ŁA, W-110-15-ŁA

Typ węża	W-110-20-ŁA	W-110-15-ŁA
Przeznaczenie węża	do pomp pożarniczych	
Materiał taśmy węzowej:		
• oplot	włókno poliestrowe	
• wykładzina	PCV	
Średnica wewnętrzna	110 <sup>+2,0</sup> <sub>-0,5</sub> mm	
Długość węża	(20 ± 0,5) m	(15 ± 0,5) m
Deklarowana przez producenta masa węża:		
• bez łączników (B)	-	-
• z łącznikami (ŁA)	16,60 kg	13,80 kg
Maksymalne ciśnienie robocze	12 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. brig. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia 21 kwietnia 2022 r.



Strona 2/2

Zastępcie świadectwo dopuszczenia nr 4447/2021 z dnia 20.09.2021 r.