

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4092/2020**

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: **Łącznik typ PN-M-51031-T-75-AI-O**

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

w zakładzie produkcyjnym: **Luxe Machinery Co., Ltd.**  
New Century Industrial Park  
330800 Gao'an City, Jiangxi  
Chiny

spełnia wymagania: **PN-M-51031:2015-07 Sprzęt pożarniczy – łączniki do węży pożarniczych**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5580/2020 z dnia 15.05.2020 r.
2. Świadectwo pomiaru nr CLB5/30/20 z dnia 15.07.2020 r. wykonane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny, Kraków oraz sprawozdanie z badań nr 246/A/753 z dnia 21.07.2020 r. wykonanych w Laboratorium Badań Materiałowych „LAB-TEST”, Lublin.
3. Sprawozdanie z badań nr 273/BS/20 z dnia 27.07.2020 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 4092/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa: od **21.04.2022 r.** do **22.09.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 21 kwietnia 2022 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4092/2020 z dnia 23.09.2020 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4092/2020

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Łącznik typ PN-M-51031-T-75-AI-O

Materiał:	- stop aluminium
Wymiary:	- wg pkt 4.2 PN-M-51031:2015-07
Masa badanego łącznika:	- 0,470 kg

#### 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.

Wyrób spełnia wymagania pkt. 3.4 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).

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

