



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



CNBOP-PIB

### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1531/2013

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną z PCV do hydrantów  
typ H-25-20-ŁA, H-25-20-B, H-25-15-ŁA, H-25-15-B

- |                                        |                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Przeznaczenie węża:                 | - do hydrantów wewnętrznych                           |
| 2. Materiał taśmy węzowej:             |                                                       |
| a) oplot:                              | - jedwab poliestrowy                                  |
| b) wykładzina:                         | - PCV                                                 |
| 3. Średnica wewnętrzna:                | 25 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,5</sub> mm                 |
| 4. Długość węża:                       | 20 ± 0,20 m lub 15 ± 0,15 m w zależności od typu węża |
| 5. Masa węża:                          |                                                       |
| a) z łącznikami 2S-T wg PN-91/M-5108/1 | - 2,6 kg lub 2,0 kg w zależności od typu węża         |
| b) bez łączników:                      | - 2,4 kg lub 1,8 kg w zależności od typu węża         |
| 6. Ciśnienie robocze:                  | max 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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 21 marca 2012 r.

DC/D-21/03.10.2011

Bielsko-Biała  
dn. 25-02-2014

BEZALIN S.A.  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 - tel. 033 812 30 81  
NIP 547-016-90-58

Strona 2 / Stron 2

Document wystawiony z siedzibą w Katowicach w firmie STAKAM Sp. z o.o. Szpotowicz, Sorkysiak - dot. zakupy bieżące



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 1531/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego-Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

stwierdza, że wyrób:

Pozaręczny wąż tłoczny z wykładziną z PCV do hydrantów  
typ H-25-20-1A, H-25-20-B, H-25-15-1A, H-25-15-B

produkowany przez:

**BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

w zakładzie produkcyjnym

**BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

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. 2082), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym  
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 2198/2013 z dnia 13.02.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3707/BS/07 z dnia 14.12.2007 r. i Nr 3450/BS/06 z dnia 14.12.2006 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1531/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

od 25.03.2013 r.

do 24.03.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. brg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 21 marca 2013 r.

Strona 1 Stron 2

DC/D-21/03.10.2011

**BEZALIN S.A.**  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 - tel. 033 612 30 81  
NIP 547-016-90-58

**Bielsko-Biała**  
dn. 25-02-2014



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 1530/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego-Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**BEZALIN S.A.**

ul. Piastowska 43

43-300 Bielsko-Biała

stwierdza, że wyrób:

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną z PCV do hydrantów

typ H-52-20-ŁA, H-52-20-B, H-52-15-ŁA, H-52-15-B, H-52-20-ŁM

produkowany przez:

**BEZALIN S.A.**

ul. Piastowska 43

43-300 Bielsko-Biała

w zakładzie produkcyjnym

**BEZALIN S.A.**

ul. Piastowska 43

43-300 Bielsko-Biała

spełnia wymagania:

pkt. 9.1 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 183, poz. 3002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 197/2013 z dnia 13.02.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 5691/BS/12 dnia 09.02.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB, Nr 3707/BS/07 z dnia 14.12.2007 r. i Nr 3151/BS/06 z dnia 14.12.2006 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1530/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

od 25.03.2013 r.

do 24.03.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 21 marca 2013 r.

DC/D-21/03.10.2011

Bielsko-Biała  
dn. 25-02-2014

**BEZALIN S.A.**  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 - tel. 033 812 30 81  
NIP 547-016-90-58

Strona 1 / Stron 2



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1530/2013

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną z PCV do hydrantów  
typ H-52-20-ŁA, H-52-20-B, H-52-15-ŁA, H-52-15-B, H-52-20-ŁM

- |                                           |                                                         |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. Przeznaczenie węża:                    | - do hydrantów wewnętrznych                             |
| 2. Materiał taśmy węzowej:                |                                                         |
| a) oplot:                                 | - jedwab poliestrowy                                    |
| b) wykładzina:                            | - PCV                                                   |
| 3. Średnica wewnętrzna:                   | - 52 <sup>+1,5</sup> <sub>-0,5</sub> mm                 |
| 4. Długość węża:                          | - 20 ± 0,20 m lub 15 ± 0,15 m w zależności od typu węża |
| 5. Masa węża:                             |                                                         |
| a) z łącznikami 52-T wg PN-91/M-51031:    | - 5,4 kg lub 4,3 kg w zależności od typu węża           |
| b) bez łączników:                         | - 4,9 kg lub 3,8 kg w zależności od typu węża           |
| c) z łącznikami 52-T-Ms wg PN-91/M-51031: | - 6,4 kg dla typu H-52-20-ŁM                            |
| 6. Ciśnienie robocze:                     | - max 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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 21 marca 2013 r.

DC/D-21/03.10.2011

**BEZALIN S.A.**  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 - tel. 033 812 30 81  
NIP 547-016-90-58

**Bielsko-Biała**  
dn. 25-03-2014



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 1542/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego-Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

stwierdza, że wyrób:

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną PCV do pomp pożarniczych  
typ W-52-20-ŁA, W-52-20-B, W-52-20-ŁM

produkowany przez:

**BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

w zakładzie produkcyjnym

**BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

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 142, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym  
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 2206/2013 z dnia 13.02.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3152/BS/06 z dnia 14.12.2006 r. Nr 3708/BS/07 z dnia 31.01.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS oraz Nr 5635/BS/11 z dnia 02.12.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1542/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

od 07.04.2013 r. do 06.04.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf./brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 kwietnia 2013 r.

Strona 1 / Stron 2

DC/D-21/03.10.2011

Bielsko-Biała  
dn. 25-02-2014

**BEZALIN S.A.**  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 – tel. 033 812 30 81  
NIP 547-016-90-58

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



CNBOP-PIB

### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1542/2013

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pozarniczy węzeł tłoczny z wykładziną PCV do pomp pożarniczych  
typ W-52-20-ŁA, W-52-20-B, W-52-20-ŁM

- Przeznaczenie węża: - do pomp pożarniczych
- Materiał taśmy węzowej:
  - oplot: - jedwab poliestrowy
  - wykładzina: - PCV
- Średnica wewnętrzna: - 52 <sup>+1,5</sup> <sub>-0,5</sub> mm
- Długość węża: - 20 ± 0,5 m
- Masa węża:
  - z łącznikami 52-T wg PN-91/M-51031: - 5,30 kg dla typu W-52-20-ŁA
  - z łącznikami 52-T-Ms wg PN-91/M-51031: - 6,40 kg dla typu W-52-20-ŁM
  - bez łączników: - 4,60 kg dla typu W-52-20-B
- Ciśnienie robocze: - max 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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 kwietnia 2013 r.

DC/D-21/03.10.2011

**BEZALIN S.A.**  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 - tel. 033 812 30 81  
NIP 547-016-90-58

**Bielsko-Biała**  
dn. 26-03-2014



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1543/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego-Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

stwierdza, że wyrób: **Pozarniczy wąż tłoczny z wykładziną PCV do pomp pożarniczych  
typ W-75-20-LA, W-75-20-B, W-75-20-LM**

produkowany przez: **BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

w zakładzie produkcyjnym **BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

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. 1062), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym  
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 2207/2013 z dnia 13.02.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3153/BS/06 z dnia 14.12.2006 r. i Nr 3708/BS/07 z dnia 31.01.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS oraz Nr 6154/BS/12 z dnia 29.10.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wytwórcę wymagań zawartych w umowie nr 1543/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

od 12.06.2013 r. do 06.04.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 12 czerwca 2013 r.

DC/D-21/03.10.2011

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1543/2013 z dnia 04.04.2013 r.

Bielsko-Biała  
dn. 25-02-2014

**BEZALIN S.A.**  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 - tel. 033 812 30 81  
NIP 547-016-90-58



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1543/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną PCV do pomp pożarniczych  
Typ W-75-20-ŁA, W-75-20-B, W-75-20-ŁM

- |                                           |                                         |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. Przeznaczenie węża:                    | - do pomp pożarniczych                  |
| 2. Materiał taśmy węzowej:                |                                         |
| a) oplot:                                 | - jedwab poliestrowy                    |
| b) wykładzina:                            | - PCV                                   |
| 3. Średnica wewnętrzna:                   | - 75 <sup>+1,5</sup> <sub>-0,5</sub> mm |
| 4. Długość węża:                          | - 20 ± 0,5 m                            |
| 5. Masa węża:                             |                                         |
| a) z łącznikami 75-T wg PN-91/M-51031:    | - 8,45 kg dla typu W-75-20-ŁA           |
| b) z łącznikami 75-T-Ms wg PN-91/M-51031: | 10,40 kg dla typu W-75-20-ŁM            |
| b) bez łączników:                         | 7,30 kg dla typu W-75-20-B              |
| 6. Ciśnienie robocze:                     | max 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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

*Zboina*

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 12 czerwca 2013 r.

Strona 2 / Stron 2

DC/D-21/03.10.2011

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1543/2013 z dnia 04.04.2013 r.

**Bielsko-Biala**  
dn. 25-02-2014

**BEZALIN SA**  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 - tel. 033 812 30 81  
NIP 547-016-90-58





# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 1546/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszowskiego-Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**BEZALIN S.A.**

ul. Piastowska 43

43-300 Bielsko-Biała

stwierdza, że wyrób:

Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną poliuretanową do pomp pożarniczych  
typ W-110-20-1A, W-110-20-B

produkowany przez:

**BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

w zakładzie produkcyjnym

**BEZALIN S.A.**  
ul. Piastowska 43  
43-300 Bielsko-Biała

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) wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym  
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 210/2013 z dnia 13.02.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 2314/BS/05 z dnia 28.02.2005 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej BS oraz Nr 3705/BS/07 z dnia 20.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zapobiegach Przeciwpożarowych BS

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych  
w umowie nr 1546/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

od 07.04.2013 r.

do 06.04.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brg. dr. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 kwietnia 2013 r.

DC/D-21/03.10.2011

Bielsko-Biała  
dn. 25-02-2014

**BEZALIN S.A.**  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 - tel. 033 812 30 81  
NIP 547-016-90-53

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



CNBOP-PIB

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1546/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pozarniczy wężyk łączny z wykładziną poliuretanową do pomp pożarniczych  
typ W-110-20-ŁA, W-110-20-B

- |                                         |                                           |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Przeznaczenie wężyka:                | - do pomp pożarniczych                    |
| 2. Materiał taśmy węzowej:              |                                           |
| a) oplot:                               | - jedwab poliestrowy                      |
| b) wykładzina:                          | - poliuretan                              |
| 3. Średnica wewnętrzna:                 | - 110 <sup>+2,05</sup> <sub>-0,5</sub> mm |
| 4. Długość wężyka:                      | - 20 ± 0,5 m                              |
| 5. Masa wężyka:                         |                                           |
| a) z łącznikami 110-T wg PN-91/M-10103: | 15,40 kg dla typu W-110-20-ŁA             |
| b) bez łączników:                       | 12,56 kg dla typu W-110-20-B              |
| 6. Ciśnienie robocze:                   | max 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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 4 kwietnia 2013 r.

Strona 2/ Stron 2

DC/D-21/03.10.2011

Bielsko-Biała  
dn. 25-02-2014

BEZALIN S.A.  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Piastowska 43 - tel. 033 812 30 81  
NIP 547-016-90-58