



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0433 / 2008**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Pożarniczy wał tłoczny z wykładziną gumową
typ W-75-20-ŁA

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Przeznaczenie węża: | do pomp pożarniczych |
| 2. Materiał taśmy węzowej: | |
| a) opłot: | jedwab poliestrowy |
| b) wykładzina: | guma syntetyczna EPDM |
| 3. Średnica wewnętrzna: | 75 ^{+1,5} _{-0,5} mm |
| 4. Długość węża: | 20 ± 0,5 m |
| 5. Masa węża z łącznikami 75-T
wg PN-91/M-51031: | 9,9 kg |
| 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); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 17 października 2008 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0433 / 2008**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz.1229, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Sprzętu Pożarniczego i Ochronnego
„Fire-System” Spółka Jawna L. Wnuk, A. Kuźnik
ul. Górnicza 10
44-325 Mszana**

stwierdza, że wyrób: Pożarniczy wąż tłoczny z wykładziną gumową
typ W-75-20-ŁA

produkowany przez: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Sprzętu
Pożarniczego i Ochronnego „Fire-System”
Spółka Jawna L. Wnuk, A. Kuźnik
ul. Górnicza 10
44-325 Mszana

spełnia wymagania: pkt. 3.2 zał. nr 2 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)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0579/2008 z dnia 29.09.2008 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 4170/BS/08 z dnia 01.10.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych
w umowie nr 0433/DC/CNBOP/2008

Okres ważności świadectwa: od 17.10.2008 r. do 16.10.2013 r.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 17 października 2008 r.