



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 0328/2008**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**ŁĄCZNIK 75-T**

**Ogólne dane techniczne:**

Materiał	- AK 11 wg pkt. 3.1. PN-91/M-51031
Wymiary	- wg pkt 3.2. PN-91/M-51031
Masa	- ~500g wg pkt. 3.3. PN-91/M-51031

**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

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Naukowo-badawczych  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 18 lipca 2008 r.



## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0328/2008**

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. Bogumińska 46  
44-300 Wodzisław Śląski

stwierdza, że wyrób: Łącznik 75-T

produkowany przez: Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Sprzętu  
Pożarniczego i Ochronnego „Fire – System”  
Spółka Jawna L.Wnuk, A.Kuźnik  
ul. Bogumińska 46  
44-300 Wodzisław Śląski

spełnia wymagania: PN-91/M-51031 zgodnie z pkt. 3.4. zał. nr 1 do rozporządzenia  
Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca  
2007r. 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 0169/2007 z dnia 02.11.2007 r.
2. Sprawozdania z badań nr 2319/BS/05 z dnia 26.04.2006 r. wykonane w Zakładzie - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej BS, oraz nr 4091/BS/08 z dnia 23.06.2008 r. wykonane w Zakładzie - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych w umowie nr 0328/DC/CNBOP/2008.

Okres ważności świadectwa: od 18.07.2008 r. do 17.07.2013 r.



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Naukowo-badawczych  
mł.bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 18 lipca 2008 r.