



## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 0015/2007**

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 :

**GALASKÓR Sp. z o.o.**  
ul. Prudnicka 26  
48-300 NYSA

**stwierdza, że wyrób:** Rękawice strażackie specjalne  
typ GLS-001 M

**produkowany przez:** GALASKÓR Sp. z o.o.  
ul. Prudnicka 26  
48-300 NYSA

**spełnia wymagania:** pkt. 1.7. 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 0008/2007 z dnia 20.09.2007 r.
2. Sprawozdania z badań nr 3474/BS/07 z dnia 20.06.2007r. i nr 3657/BS/07 z dnia 25.10.2007r. wykonanych w Zakładzie - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.
3. Certyfikat oceny typu WE nr WE/S/1286/2009 z dnia 20.04.2009r. wydany przez Centralny Instytut Ochrony Pracy, jednostkę notyfikowaną nr 1437.

**Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych w umowie nr 0015/DC/CNBOP/2007**

**Okres ważności świadectwa:**

**od 05.11.2007r.**

**do 04.11.2012r.**



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

*[Signature]*  
**mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski**

Józefów, dnia: 3 czerwca 2009r.

Strona 1 / Stron 2

Zastępuje Świadectwo dopuszczenia nr 0015/2007 z dnia 5 listopada 2007r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0015/2007**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Rękawice specjalne  
typ GLS-001 M**

Warstwa zewnętrzna (część grzbietowa)	- tkanina aramidowa Nomex Delta TA, art. F3001NF,
Warstwa zewnętrzna (część chwytana)	- dzianina kevlar art. F 3085 Si-2bl. pokryta elastyczną, ognioodporną powłoką silikonowo-karbonową,
Bariera przeciwwilgociowa	- trójwarstwowy laminat z membraną paroprzepuszczalną typu Glove Liner & Safety art. FZF2244 firmy Gore-Tex,
Warstwa środkowa termoizolacyjna	- dwie warstwy włókniny o zawartości 50% włókien Kevlaru i 50% Nomexu przepikowane z podszewką Nomex Delta C, art. Paralinex II
Rozmiary	- 7 do 11

**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**

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 3 czerwca 2009r.