

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1429/2012**

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 :

**Leader GmbH  
Provinzialstrasse 14  
66130 Saarbrücken, Niemcy**

stwierdza, że wyrób: **Prądownica wodna PWT- 52/0,7-1,25-2-3-4  
typ: Ultimatic F06**

produkowany przez: **Task Force Tips  
3701 Innovation Way IN 46383  
Valparaiso USA**

w zakładzie produkcyjnym **Task Force Tips  
3701 Innovation Way IN 46383  
Valparaiso USA**

spełnia wymagania: **pkt. 3.16. 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 numer 1042/2010 z dnia 19.08.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5472/BS/11 z dnia 22.10.2012 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP – PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1429/DC/CNBOP/2012

Okres ważności świadectwa: **od 13.12.2012 r. do 12.12.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP - PIB

  
mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 13 grudnia 2012 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1429/2012

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Prądownica wodna PWT- 52/0,7-1,25-2-3-4  
typ: Ultimatic F06

Wymiary:		
długość / wysokość / szerokość		- ~ 284 / 119 / 231 mm
Masa:		- ~ 1.63 kg
Nastawy wydajności:		- 70, 125, 200, 300, 400 dm <sup>3</sup> /min
Maksymalna długość rzutu, przy ciśnieniu 0,6 MPa na wlocie prądownicy nastawa - 400 dm <sup>3</sup> /min, dla strumienia:		
- zwartego		- ~ 40 m
- rozproszonego		- ~ 18 m
Maksymalne natężenie przepływu wody przy ciśnieniu 0,6 MPa na wlocie prądownicy nastawa - 400 dm <sup>3</sup> /min, dla strumienia:		
- zwartego		- 397 dm <sup>3</sup> /min
- rozproszonego		- 382 dm <sup>3</sup> /min
Maksymalna długość rzutu strumienia piany:		- 40 m

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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 13 grudnia 2012 r.