

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1463/2013

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 :
„TOP-DESIGN CHWASZCZYNO CHUDZYŃSKI, STUPNICKI” SP. J.
ul. Oliwska 166
80-209 Chwaszczyno

stwierdza, że wyrób: **Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe**
produkowany przez: **„TOP-DESIGN CHWASZCZYNO CHUDZYŃSKI, STUPNICKI” SP. J.**
ul. Oliwska 166
80-209 Chwaszczyno

w zakładzie produkcyjnym **„TOP-DESIGN CHWASZCZYNO CHUDZYŃSKI, STUPNICKI” SP. J.**
ul. Oliwska 166
80-209 Chwaszczyno

spełnia wymagania: **pkt. 13.1.3. 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 2107/2012 z dnia 22.11.2012 r. oraz numer 3125/2014 z dnia 05.11.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1039/BA/14 z dnia 16.12.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB
3. Świadectwo sprawdzenia Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego MIGRAF Sp. z o. o. Kielce , Nr MG/05/KB/12 z dnia 06.06.2012 r., Nr MG/06/KB/12 z dnia 06.06.2012 r.
4. Świadectwa Głównego Urzędu Miar Nr 3531.3-M22-4180-878/12 z dnia 10.09.2012 r., Nr 3531.4-M22-4180-878/12 z dnia 10.09.2012 r., Nr 3531.2-M22-4180-878/12 z dnia 10.09.2012 r., Nr 3509.6-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.12-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.9-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.8-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.10-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.1-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.7-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.3-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.4-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.2-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.5 -M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.11 -M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 4619.2-M22-4180-1139/12 z dnia 06.11.2012 r., Nr 4619.3-M22-4180-1139/12 z dnia 06.11.2012 r.

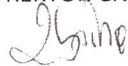
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1463/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

od **19.01.2015 r.**

do **22.01.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępcą Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 stycznia 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1463/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe

- | | |
|--|--|
| 1. Materiał podłoża: | - płyta PCV, folia PCV, płyta SYSTEM TD, aluminium |
| 2. Grafika znaku: | - zgodna z PN-N-01256/01:1992 i PN-EN 81-72:2005 |
| 3. Znaczenie (nazwa) znaku wraz z wymiarami znaku* (w [mm]): | - przeciwpożarowy wyłącznik prądu (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - kurek główny instalacji gazowej (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - suchy pion (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - przeciwpożarowy zbiornik wody (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - hydrant zewnętrzny (250x250, 500x500), - przeciwpożarowe stanowisko czerpania wody (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - drabina ewakuacyjna (100x100, 150x150, 200x200, 350x350), - pojemnik z maskami uciezkowymi (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - droga pożarowa (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - drzwi przeciwpożarowe (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - miejsce otwierania kłap przeciwpożarowych (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - urządzenie do uruchamiania kłap dymowych (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - miejsce uruchamiania urządzenia gaśniczego (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - przyłącze półstałego urządzenia gaśniczego (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - miejsce zbiórki do ewakuacji (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - rękawa ratowniczy (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - klucz do wyjścia ewakuacyjnego (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - zawór hydrantowy 52 (100x148, 150x222, 200x296, 350x518), - dźwig dla straży pożarnej (100x100, 200x200). |

* typoszereg

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
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 19 stycznia 2015 r.

Strona 2 / Stron 2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1463/2014 z dnia 23.01.2013 r.