



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3797/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

Materiał podłoża:	plyta fotoluminescencyjna barwy białej i żółtej, folia samoprzylepna, płyta PCV, płyta PET, blacha aluminiowa
Grafika znaku:	zgodna z PN-EN ISO 7010:2012+A1:2014+A2:2014+A3:2014+A4:2015+A5:2015+A6:2016+A7:2017
Znaczenie (nazwa) znaku wraz z zakresem granicznych wymiarów znaków z zachowaniem skalowania w podanych zakresach granicznych (w [mm]):	<ul style="list-style-type: none">- gaśnica (100x100 – 1000x1000),- hydrant wewnętrzny (100x100 – 1000x1000),- drabina pożarowa (150x150 – 200x200),- zestaw sprzętu ochrony przeciwpożarowej (150x150 – 200x200),- alarm pożarowy (100x100 – 1000x1000),- telefon alarmowania pożarowego (150x150 – 200x200),- bateria stałego urządzenia gaśniczego (150x150 – 200x200),- gaśnica przewoźna (150x150 – 200x200),- przenośna jednostka podawania piany (150x150 – 200x200),- aplikator mgły wodnej (150x150 – 200x200),- stała instalacja gaśnicza (150x150 – 200x200),- stała butla gaśnicza (150x150 – 200x200),- stacja zdalnego uwalniania (150x150 – 200x200),- działko gaśnicze (150x150 – 200x200),- koc gaśniczy (100x100 – 200x200).

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczzeń
st. brig. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 23 sierpnia 2019 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3797/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

ANRO Firma Poligraficzno-Handlowa Sp. z o.o.
ul. Siewierska 196c
42-431 Zawiercie

stwierdza, że wyrób:

Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

produkowany przez:

ANRO Firma Poligraficzno-Handlowa Sp. z o.o.
ul. Siewierska 196c
42-431 Zawiercie

w zakładzie produkcyjnym:

ANRO Firma Poligraficzno-Handlowa Sp. z o.o.
ul. Siewierska 196c
42-431 Zawiercie

spełnia wymagania:

pkt 13.1.1 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5185/2019 z dnia 15.04.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 696/BA/14 z dnia 07.04.2014 r., nr 1594/BA/15 z dnia 20.01.2016 r., nr 1697/BA/19 z dnia 12.07.2019 r. oraz nr 1899/BA/19 z dnia 22.08.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Świadectwo Głównego Urzędu Miar nr 4765.3-M22-4180-1168/12 z dnia 31.12.2012 r., nr 4765.2-M22-4180-1168/12 z dnia 31.12.2012 r., nr 4765.1-M22-4180-1168/12 z dnia 31.12.2012 r., nr 4765.5-M22-4180-1168/12 z dnia 31.12.2012 r., nr 4764.5-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.6-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.3-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.8-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.7-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.10-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.1-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.4-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r. oraz nr L6-L63.4180.21.2019.1735.2 z dnia 21.05.2019 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3797/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **23.08.2019 r.**

do **22.08.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczenia
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 23 sierpnia 2019 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3798/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja

Materiał podłoża:	plyta fotoluminescencyjna barwy białej i żółtej, folia samoprzylepna, płyta PCV, płyta PET, blacha aluminiowa
Grafika znaku:	zgodna z PN-EN ISO 7010:2012+A1:2014+A2:2014+A3:2014+A4:2015+A5:2015+A6:2016+A7:2017
Znaczenie (nazwa) znaku wraz z zakresem granicznych wymiarów znaków z zachowaniem skalowania w podanych zakresach granicznych (w [mm]):	<ul style="list-style-type: none"> - wyjście ewakuacyjne (100x100 – 1000x1000), - wyjście ewakuacyjne ze strzałką (150x300 – 200x400), - pierwsza pomoc medyczna (150x150 – 200x200), - telefon alarmowy (150x150 – 200x200), - miejsce zbiórki do ewakuacji (100x100 – 1000x1000), - stłuc, aby uzyskać dostęp (150x150 – 200x200), - lekarz (150x150 – 200x200), - defibrylator (150x150 – 200x200), - prysznic do przemywania oczu (150x150 – 200x200), - prysznic bezpieczeństwa (150x150 – 200x200), - nosze (150x150 – 200x200), - okno ewakuacyjne z drabiną ewakuacyjną (150x150 – 200x200), - okno ratunkowe (150x150 – 200x200), - przekręcić, aby otworzyć (100x150 – 200x200), - system detekcji obecności i położenia fotelika dziecięcego (CPOD) (100x100 – 200x200), - woda zdatna do picia (100x100 – 200x200), - przycisk awaryjnego zatrzymania (150x150 – 200x200), - pchać, aby otworzyć drzwi (150x150 – 200x200), - tymczasowe schronienie ewakuacyjne (150x150 – 200x200), - torba medyczna (150x150 – 200x200), - resuscytator tlenu (150x150 – 200x200), - maska uciezkowa (150x150 – 200x200), - przesunąć w celu otwarcia (150x150 – 200x200), - ciągnąć, aby otworzyć (150x150 – 200x200), - drabina ewakuacyjna (100x100 – 200x200), - krzesło ewakuacyjne (100x100 – 200x200), - młotek awaryjny (100x100 – 200x200).

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 23 sierpnia 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3798/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

ANRO Firma Poligraficzno-Handlowa Sp. z o.o.
ul. Siewierska 196c
42-431 Zawiercie

stwierdza, że wyrób:

Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja

produkowany przez:

ANRO Firma Poligraficzno-Handlowa Sp. z o.o.
ul. Siewierska 196c
42-431 Zawiercie

w zakładzie produkcyjnym:

ANRO Firma Poligraficzno-Handlowa Sp. z o.o.
ul. Siewierska 196c
42-431 Zawiercie

spełnia wymagania:

pkt 13.1.2 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5186/2019 z dnia 15.04.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 695/BA/14 z dnia 07.04.2014 r. oraz nr 1697/BA/19 z dnia 12.07.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Świadcstwo Głównego Urzędu Miar nr 4765.11-M22-4180-1168/12 z dnia 31.12.2012 r., nr 4765.12-M22-4180-1168/12 z dnia 31.12.2012 r., nr 4765.13-M22-4180-1168/12 z dnia 31.12.2012 r., nr 4765.15-M22-4180-1168/12 z dnia 31.12.2012 r., nr 4764.5-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.6-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.3-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.8-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.7-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.10-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.1-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r., nr 4764.4-M22-4180-1167/12 z dnia 03.01.2013 r. oraz nr L6-L63.4180.21.2019.1735.2 z dnia 21.05.2019 r.

Świadcstwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3798/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **23.08.2019 r.**

do **22.08.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 23 sierpnia 2019 r.