

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2101/2014

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 Przeciwpowarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Protec Fire Detection PLC

Churchill Way

Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Wielka Brytania

stwierdza, że wyrób:

Centrala sygnalizacji pożarowej typu 6100

produkowany przez:

Protec Fire Detection PLC

Churchill Way

Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Wielka Brytania

w zakładzie produkcyjnym:

Protec Fire Detection PLC

Churchill Way

Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Wielka Brytania

spełnia wymagania:

pkt. 10.1 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2659/2013 z dnia 30.10.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3C11/8744/1 z dnia 21.09.2011 r., nr 3C11/8743/1 z dnia 27.09.2011 r. wykonanych przez 3C Test Limited, nr 2244/7677606 z dnia 18.09.2012 r. wykonanych przez BSI Assurance UK Limited oraz 515/BA/13 z dnia 24.02.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2101/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od 15.05.2014 r.

do 14.05.2019 r.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia: 15 maja 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2101/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu 6100

Typ:	6100
Rodzaj centrali:	adresowalna
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	228 x 345 x 111 mm
Wersja oprogramowania:	1.17
Zasilanie główne - napięcie zasilania:	885 ÷ 264 V AC, 50 ÷ 60 Hz
Maksymalny pobór prądu z sieci:	600 mA
Wewnętrzne napięcie robocze:	21 ÷ 30 V DC
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	Ołowiowo-kwasowe, 2 x 12 V 3.3 Ah
Maksymalna pojemność akumulatorów:	2 x 12 V 3.3 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,3V DC przy 20°C
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	brak danych
Linie dozorowe - rodzaj linii dozorowych:	pętlowe
Liczba linii dozorowych:	1 szt.
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	192 szt.
Napięcie linii dozorowej:	24 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	100 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	2 szt.
Wejścia:	2 szt.
Wyjścia:	2 szt.
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: 40-021-25C/D	

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.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia: 15 maja 2014 r.