

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1739/2013

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce
ul. Puławska 481
02-884 WARSZAWA

stwierdza, że wyrób: **Centrala sygnalizacji pożarowej typu CF3000 z możliwością pracy w sieci**

produkowany przez: **Cooper Lighting and Safety Ltd.**
Wheatley Hall Road
Wheatley, Doncaster DN2 4NB, Wielka Brytania

w zakładzie produkcyjnym: **Cooper Lighting and Safety Ltd.**
Wheatley Hall Road
Wheatley, Doncaster DN2 4NB, 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 2413/2013 z dnia 06.06.2013 r.
2. Sprawozdanie zbiorcze z badań Nr 3354/BA/07 oraz 4036/BA/08 z dnia 30.05.2008 r. wykonanych przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB oraz TE 215947 z dnia 18.08.2005, TE 226655 z dnia 15.01.2007, TE 238340 z dnia 18.02.2008 r., TE 250401 z dnia 16.06.2009 r. wykonanych przez BRE Testing.

Świadczenie jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1739/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **26.07.2013 r.**

do **25.07.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mgr. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 lipca 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1739/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

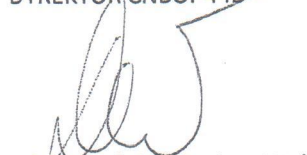
Centrala sygnalizacji pożarowej typu CF3000 z możliwością pracy w sieci

Typ:	CF3000
Rodzaj centrali:	adresowalna
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-5 + +45 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	395 x 495 x 125 mm
Wersja oprogramowania:	3.3.50
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC
Maksymalna pobór prądu z sieci:	750 mA
Wewnętrzne napięcie robocze:	27 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	żelowe
Maksymalna pojemność akumulatorów:	12V 12 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,4 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	16 mOhm
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	pętlowe
Liczba linii dozorowych:	4 szt.
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	200 szt.
Napięcie linii dozorowej:	27 V DC
Maksymalny prąd pętli dozorowej w stanie dozoru:	200 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	4 szt.
Wejścia nadzorowane:	-
Wyjścia przekaźnikowe bezpotencjałowe:	4 szt.
Możliwość pracy w sieci	TAK
Topologia sieci:	równorzędna
Interfejsy sieciowe:	L1005
Standard łącza:	RS 232
Maksymalny zasięg łącza komunikacji sieciowej:	1400 m
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	127 szt.
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: Zgodnie ze sprawozdaniem z badań nr TE 250401 z dnia 16.06.2009 r.	

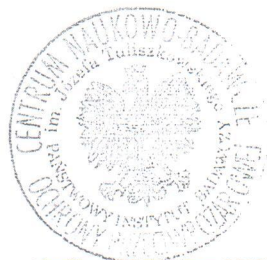
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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



mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 lipca 2013 r.