

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0893/2011

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 na wniosek :

Schrack Seconet Polska Sp. z o.o.

ul. Wołoska 9

02-583 WARSZAWA

stwierdza, że wyrób:	Centrala sygnalizacji pożarowej typu Integral IP MXF, IP MXF/MXE w odmianach B5-SCU-C, B5-SCU-CP, B5-SCU-CP-EAT32, B5-SCU-CP4L z możliwością pracy w sieci
produkowany przez:	Schrack Seconet AG Eibesbrunnergasse 18 A-1120 Wien, Austria
w zakładzie produkcyjnym	HEKTRON Technik GMBH Brühlmatten 9 D-79295 Sulzburg, Niemcy
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 1173/2010 z dnia 01.12.2010 r.
2. Sprawozdania z badań nr BMA 10034 z dnia 05.08.2010 r., SW 2008248 z dnia 15.01.2010 r., BMA 09034 z dnia 22.04.2010 r., wykonanych w VdS Schadenverhütung Fire Protection Laboratories, 4846/BA/2010 z dnia 16.11.2010 r., 5067/BA/2011 z dnia 31.01.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0893/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **14.07.2011 r.**

do **27.02.2016 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 lipca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0893/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu Integral IP MXF, IP MXF/MXE
w odmianach B5-SCU-C, B5-SCU-CP, B5-SCU-CP-EAT32, B5-SCU-CP4L z możliwością pracy w sieci

Typ:	MXF
Rodzaj centrali:	Adresowalna
Stopień ochrony obudowy:	IP 30 IP 55 po zastosowaniu obudowy B5-SCU-CP4L-IP55
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +50°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	445 x 225 x 600 mm
Wersja oprogramowania:	6.2, 6.3, 7.1, 7.2
Typ urządzeń współpracujących z centralą:	Zgodnie ze sprawozdaniem z badań 5067/BA/2011 z dnia 31.01.2011 r.
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC +15% -20%
Maks. pobór prądu z sieci:	280 W
Wewnętrzne napięcie robocze:	26,3 ÷ 28,3 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	Kwasowo – ołowiowe SLA, szczelne
Maks. pojemność akumulatorów:	2 x 40 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	U (0°C) = 28,3 ± 1% V DC U (50°C) = 26,3 ± 1% V DC
Maks. rezystancja wewnętrzna baterii:	700 mΩ
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	Pętlowe, Otwarte
Liczba linii dozorowych:	Pętlowe maks. 16 szt. Otwarte maks. 64 szt.
Maks. liczba elementów na linii dozorowej:	250/250 w pętli, 64/64 w otwartej
Napięcie linii dozorowej:	30 V DC
Maks. prąd w stanie dozoru:	150 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	Maks. 64 szt.
Wejścia:	Nadzorowane maks. 64 szt.
Wyjścia:	Przełącznikowe bezpotencjałowe maks. 176 szt. (30 V / 3 A) Przełącznikowe bezpotencjałowe maks. 30 szt. (230 V / 3 A)
Możliwość pracy w sieci	TAK
Topologia sieci:	Hierarchiczna, równorzędna
Interfejsy sieciowe:	Światłowodowy: karta B5-NET2-FXM, B5-NET2-FXS, B6-NET2-FXM, B6-NET2-FXS, konwertery LANEX TR 55, EKS DL-485; Przewodowy: karta B5-NET2-485, B5-NET4-485, B5-LAN, B3-USI4, B3-LPI, B6-NET2-485, B6-LAN, B4-USI
Standard łącza:	RS485/RS422/RS232, 10/100TX, LAN, FXM, FXS
Max zasięg łącza komunikacji sieciowej:	40000 m
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	62496 szt.
Dopuszczane do stosowania: Moduły wewnętrzne zgodnie ze sprawozdaniem z badań 5067/BA/11 z dnia 31.01.2011 r.	
Dopuszcza się do stosowania odmianę B5-SCU wyłącznie z panelem zdalnej sygnalizacji i obsługi, a w sieci central dopuszcza się stosowanie wyłącznie jako urządzenie podrzędne.	

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 CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mt. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 lipca 2011 r.

Strona 2 / Stron 2