

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1499/2013

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 :

ESCO Polska Sp. z o.o.
ul. Sterdyńska 1
03-797 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu BS w domianach BS, BS 500EN, BS 800EN, BS 1000EN**

produkowany przez: **SIMON RWA Systeme GmbH
Medienstr. 8
D-94036 Passau**

w zakładzie produkcyjnym **SIMON RWA Systeme GmbH
Medienstr. 8
D-94036 Passau**

spełnia wymagania: **pkt. 12.4.1 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 1985/2012 z dnia 29.08.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 6073/BA/12 z dnia 11.01.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1499/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **15.02.2013 r.** do **14.02.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 15 lutego 2013 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1499/2013**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

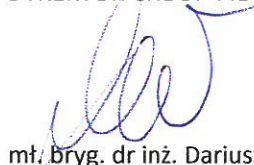
**Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami
przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu BS
w domianach BS, BS 500EN, BS 800EN, BS 1000EN**

Odmiana:	BS	BS 500EN	BS 800EN	BS 1000EN
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania			
Napięcie nominalne:	24 V DC			
Pobór prądu:	1,2 A znamionowy 1,32 A chwilowy	2 A znamionowy 2,2 A chwilowy	2,6 A znamionowy 2,9 A chwilowy	3 A znamionowy 3,3 A chwilowy
Standardowy wysuw ramienia	616 mm	710 mm		
Siła wysuwu i ciągu:	300 N otwieranie 50 N zamykanie	500 N otwieranie 500 N zamykanie	800 N otwieranie 500 N zamykanie	1000 N otwieranie 500 N zamykanie
Zakres temperatur pracy:	-25 °C + +55 °C			
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu)	1,32 A	2,2 A	2,9 A	3,3 A
Przewód zasilający:	6 x 0,75 mm ²			
Szybkość wysuwu:	19,2 mm/s	14,5 mm/s	13 mm/s	11,8 mm/s
Nominalna ilość cykli otwórz / zamknij:	10000			
Nominalny zakres napięć:	24 V DC(-15% / +25%)			
Kolor obudowy:	srebrna anodowa			
Masa:	4,6 kg		5,5 kg	
Wymiary:	55 x 122 x 500 mm			

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



mgr, bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 15 lutego 2013 r.