



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3120/2018

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:

ESCO Polska Sp. z o. o.
ul. Rzeczna 10
03-794 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi - siłownik liniowy typu BS, BS500EN, BS800EN, BS1000EN**

produkowany przez: **SIMON PROtec Systems GmbH
Medienstr. 8
D-94036 Passau, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym: **SIMON PROtec Systems GmbH
Medienstr. 8
D-94036 Passau, Niemcy**

spełnia wymagania: **pkt. 10.5 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 nr 4469/2018 z dnia 23.01.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 6073/BA/12 z dnia 11.01.2013 r. i nr 741/BA/18 z dnia 09.02.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3120/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **15.02.2018 r.**

do **14.02.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 lutego 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3120/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYROB

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

Odmiana:	BS	BS 500EN	BS 800 EN	BS 1000EN
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania			
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC			
Pobór prądu:	1,2 A	2 A	2,6 A	3 A
Długość wysuwu wrzeczona:	616 mm	710 mm	710 mm	710 mm
Siła wysuwu / ciągu:	300 N / 50 N	500 N / 500 N	800 N / 500 N	1000 N / 500 N
Szybkość wysuwu:	19,2 mm/s	14,5 mm/s	13 mm/s	11,8 mm/s
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C			
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak (1,32 A; 1,76 A)	tak (2,2 A)	tak (2,9 A)	tak (3,3 A)
Wyzwalacz termiczny:	nie			
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C			
Wymiary:	58 x 122 x 500 mm			
Materiał obudowy:	aluminium			
Masa:	4600 g	4600 g	5500 g	5500 g

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

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 lutego 2018 r.