

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4789/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
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 urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu KM30EN w odmianach: KM30EN-400, KM30EN-600, KM30EN-700, KM30EN-VH-400, KM30EN-VH-600, KM30EN-VH-700, KM30EN-TD-400, KM30EN-TD-600, KM30EN-TD-700, KM30EN-TDVH-400, KM30EN-TDVH-600, KM30EN-TDVH-700

produkowany przez:

SIMON PROtec Systems GmbH
Medienstraße 8
D-94036 Passau, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

SIMON PROtec Systems GmbH
Medienstraße 8
D-94036 Passau, Republika Federalna Niemiec

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6391/2021 z dnia 29.12.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1797/BA/16 z dnia 04.08.2017 r. wraz z poprawką z dnia 18.06.2018 r. i nr 332/BA/22 z dnia 10.10.2022 r. wraz z poprawką z dnia 17.11.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej - BA CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr LZP02-01010/19/R38NZP z dnia 06.11.2020 r. wykonanych w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4789/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa: od **22.11.2022 r.** do **21.11.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 listopada 2022 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4789/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu KM30EN w odmianach: KM30EN-400, KM30EN-600, KM30EN-700, KM30EN-VH-400, KM30EN-VH-600, KM30EN-VH-700, KM30EN-TD-400, KM30EN-TD-600, KM30EN-TD-700, KM30EN-TDVH-400, KM30EN-TDVH-600, KM30EN-TDVH-700

Odmiana:	KM30EN-400 KM30EN-VH-400 KM30EN-TD-400 KM30EN-TDVH-400	KM30EN-600 KM30EN-VH-600 KM30EN-TD-600 KM30EN-TDVH-600	KM30EN-700 KM30EN-VH-700 KM30EN-TD-700 KM30EN-TDVH-700
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania		
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC		
Pobór prądu:	maks. 1 A		
Długość wysuwu wrzeczona:	400 mm	600 mm	700 mm
Siła wysuwu / ciągu:	300 N / 300 N	200 N / 300 N	100 N / 300 N
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C		
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak		
Wyzwalacz termiczny:	nie		
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C		
Wymiary:	467 x 37 x 35 [mm]	564 x 37 x 35 [mm]	667 x 37 x 35 [mm]
Materiał obudowy:	metal		

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. Dane techniczne zamieszczone w powyższej tabeli dotyczą pojedynczej wersji siłownika.
2. 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 listopada 2022 r.