



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4165/2020

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

ACTULUX A/S
Porsborgparken 35
DK 9530 Støvring, Dania

- stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu HCV w odmianach: HCV 500/350, HCV 500/600, HCV 500/800, HCV 500/1000, HCV 500/350 (31010100), HCV 500/600 (31010200), HCV 500/800 (31010300), HCV 500/1000 (31010400)**
- produkowany przez: **ACTULUX A/S**
Porsborgparken 35
DK 9530 Støvring, Dania
- w zakładzie produkcyjnym: **ACTULUX A/S**
Porsborgparken 35
DK 9530 Støvring, Dania
- 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5676/2020 z dnia 18.06.2020 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 5974/2021 z dnia 11.01.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr FIRES-FR-073-17-AUNE z dnia 15.05.2017 r. wykonanych w FIRES s.r.o., sprawozdanie z badań nr 2P04938-03-2rev1 z dnia 01.09.2020 r. wykonanych w RISE Research Institutes of Sweden AB oraz sprawozdania z badań nr 999/BA/14 z dnia 29.05.2015 r., nr 571/BA/20 z dnia 30.10.2020 r. i nr 935/BA/21 z dnia 12.10.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej - BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 999/BA/14 z dnia 27.01.2015 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 4165/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 23.02.2023 r.

do 16.11.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 lutego 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4165/2020 z dnia 25.02.2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4165/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu HCV w odmianach: HCV 500/350, HCV 500/600, HCV 500/800, HCV 500/1000, HCV 500/350 (31010100), HCV 500/600 (31010200), HCV 500/800 (31010300), HCV 500/1000 (31010400)

Odmiana:	HCV 500/350	HCV 500/600	HCV 500/800	HCV 500/1000
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania			
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC			
Pobór prądu:	maks.1,4 A			
Długość wysuwu wrzeciona:	350 mm	600 mm	800 mm	1000 mm
Siła wysuwu / ciągu:	300 N / 500 N		200 N / 500 N	
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C			
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak			
Wyzwalacz termiczny:	nie			
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C			
Wymiary:	436 x 51 x 40 [mm]	561 x 51 x 40 [mm]	661 x 51 x 40 [mm]	766 x 51 x 40 [mm]
Materiał obudowy:	metal			

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 lutego 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4165/2020 z dnia 25.02.2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4165/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi
– siłownik liniowy typu HCV w odmianach: HCV 500/350, HCV 500/600, HCV 500/800, HCV 500/1000,
HCV 500/350 (31010100), HCV 500/600 (31010200), HCV 500/800 (31010300), HCV 500/1000 (31010400)

Odmiana:	HCV 500/350 (31010100)		HCV 500/600 (31010200)		HCV 500/800 (31010300)		HCV 500/1000 (31010400)	
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania							
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC	48 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V DC	48 V DC
Pobór prądu:	maks. 1,4 A	maks. 0,7 A	maks. 1,4 A	maks. 0,7 A	maks. 1,4 A	maks. 0,7 A	maks. 1,4 A	maks. 0,7 A
Długość wysuwu wrzeciona:	350 mm		600 mm		800 mm		1000 mm	
Siła wysuwu / ciągu:	500 N / 500 N				0 N / 500 N			
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C							
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak							
Wyzwalacz termiczny:	nie							
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C							
Wymiary:	436 x 52 x 42 [mm]		561 x 52 x 42 [mm]		661 x 52 x 42 [mm]		766 x 52 x 42 [mm]	
Materiał obudowy:	metal							

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2182) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 lutego 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4165/2020 z dnia 25.02.2022 r.