



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3319/2018

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:

CERBEX Sp. z o. o.  
ul. Lwowska 14  
38-400 Krosno

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi z możliwością pracy w sieci –  
Centrala sterująca CX-1201 stosowana w systemach kontroli rozprzestrzeniania  
dymu i ciepła oraz systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi

produkowany przez:

CERBEX Sp. z o. o.  
ul. Lwowska 14  
38-400 Krosno

w zakładzie produkcyjnym:

CERBEX Sp. z o. o.  
ul. Powstańców Warszawskich 14  
38-400 Krosno

spełnia wymagania:

pkt. 12.1 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4782/2018 z dnia 16.07.2018 r. oraz wniosek o zmianę zakresu udzielonego dopuszczenia nr 5333/2019 z dnia 22.07.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 386/BA/13 z dnia 27.09.2013 r. wykonanych w Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr LZP01-02932/18/ZOONZP z dnia 14.01.2019 r. nr LZP01-01153/18/ZOONZP z dnia 26.04.2018 r., nr LZP01-02255/16/ZOONZP z dnia 02.12.2016 r., nr LZP01-01491/16/ZOONZP z dnia 03.08.2016 r., nr LP01-02721/15/ZOONP z dnia 21.12.2015 r., nr LE02-1013/12/ZOONP z dnia 06.02.2013 r. wykonanych w Zespole laboratoriów badawczych Instytutu Techniki Budowlanej.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3319/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od 06.09.2019 r.

do 22.05.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 września 2019 r.

Strona 1/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3319/2018 z dnia 10.08.2018 r.