



CERBEX Sp. z o. o.

38-400 KROSNO, UL. LWOWSKA 14

KRAJOWA DEKLARACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/PWP/2022

1. Nazwa i typ wyrobu budowlanego :

Przeciwpowarowy wyłącznik prądu – zestaw – Urządzenie wykonawczo-sygnalizujące typu CX2004.

2. Nazwa i adres siedziby producenta:

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

3. Miejsce produkcji wyrobu:

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

4. System oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych :

System oceny zgodności 1

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego :

Wyrób jest przeznaczony do odcięcia dopływu energii elektrycznej do wszystkich odbiorników z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem.

6. Specyfikacja techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2022/0331-1013 wydanie 1.

7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego PWP CX2004:

| DANE PODSTAWOWE | | |
|--|--|------|
| Nazwa wyrobu | CX2004 | |
| Elementy składowe wyrobu | Zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Rodzaj i typ urządzeń współpracujących z wyrobem | Urządzenia nie wymagające działania w czasie pożaru np.: UPS, urządzenia przeciwpożarowe np.: urządzenie uruchamiające PWP, CSP, zasilacz CX1604, centrala CX1201. | |
| PARAMETRY TECHNICZNE | | |
| Stopień ochrony obudowy(-ów) IP wg EN 60529 | IP30 | IP54 |

ul Lwowska 14
38-400 KROSNO

Bank: PEKAO S.A. I Oddział Krosno
Nr: 87 1240 2311 1111 0000 4530 2064

tel. 13 436 83 99

fax. 13 432 37 95

e-mail: cerbex@cerbex.pl

www.cerbex.pl

NIP 684-23-64-444

REGON 371175019

KRS 0000207093



CERBEX Sp. z o. o.

38-400 KROSNO, UL. LWOWSKA 14

| | | |
|--|--|-----------|
| Klasa środowiskowa (1 – urządzenia przeznaczone do pracy wewnątrz budynku, 2 – urządzenia przeznaczone do pracy na zewnątrz budynku) | 1 | 2 |
| Zakres temperatur pracy, [°C] | -5 ÷ +40 | -25 ÷ +75 |
| Rodzaj elementu wykonawczego | wyłącznik, rozłącznik, stycznik * | |
| Napięcie znamionowe obwodu głównego podlegającego wyłączeniu, [V] | 400V, 230V, 24V zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Napięcie graniczne obwodu głównego podlegającego wyłączeniu, [V] | Zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Prąd znamionowy wej/wyj obwodu głównego, [A] | Do 4000A zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Rodzaj wyzwalacza | Zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Napięcie znamionowe wyzwalacza, [V] | Zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Opóźnienie zadziałania | Zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Montaż urządzenia wykonawczego UW PWP w jednej lub kilku obudowach? | Jedna lub kilka obudów zgodnie z dokumentacją techniczną ** | |
| Rozwiązanie z kontrolą ciągłości przewodu do urządzenia uruchamiającego UU PWP | TAK lub NIE zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Zasilanie rezerwowe z zasilacza przez minimum 30 min (dotyczy urządzenia wykonawczego UW PWP w rozwiązaniu z kontrolą ciągłości) | TAK lub NIE zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Możliwość przekazywania informacji o niepoprawnym stanie pracy do SSP i SIUP? | TAK lub NIE zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Liczba torów rozłączanych*** | Wiele torów rozłącznych zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Liczba podłączonych urządzeń uruchamiających UU PWP**** | Jedno lub wiele urządzeń UUPWP zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Rozłączane zasilania z UPS? | TAK lub NIE zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Konstrukcja i działanie ZUWS PWP zapewnia trwałe i pewne odłączenie energii elektrycznej | Tak | |
| Konstrukcja i działanie ZUWS PWP zapewnia możliwość zasilania urządzeń przeciwpożarowych | TAK lub NIE zgodnie z dokumentacją techniczną | |
| Konstrukcja i działanie ZUWS PWP zapewnia sygnalizację stanu gotowości | Tak | |

ul Lwowska 14
38-400 KROSNO

Bank: PEKAO S.A. I Oddział Krosno
Nr: 87 1240 2311 1111 0000 4530 2064

tel. 13 436 83 99
fax. 13 432 37 95
e-mail: cerbex@cerbex.pl
www.cerbex.pl

NIP 684-23-64-444
REGON 371175019
KRS 0000207093



CERBEX

 Sp. z o. o.

38-400 KROSNO, UL. LWOWSKA 14

| | |
|--|-----|
| Konstrukcja i działanie ZUWS PWP zapewnia sygnalizację stanu uszkodzenia zasilania obwodów odpowiedzialnych za zadziałanie elementu wykonawczego | Tak |
| Konstrukcja i działanie ZUWS PWP zapewnia sygnalizację stanu wyłączenia | Tak |

- * Dopuszcza się dowolną konfigurację elementów wykonawczych (wyłączniki / rozłączniki) oraz wejść / wyjść.
 - ** Dopuszcza się możliwość połączenia wielu obudów trwale fizycznie ze sobą połączonych co najmniej jednym bokiem.
 - *** Dopuszcza się dowolną ilość torów rozłączanych w zależności od rozwiązania projektowego.
 - **** Dopuszcza się możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń uruchamiających UU PWP.
- Ponadto dopuszcza się dowolną kombinację połączeń elementów składowych w zależności od rozwiązania projektowego.

8. Nazwa jednostki certyfikującej:

Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka.

9. Numer certyfikatu:

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr: 063-UWB-0426

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**PREZES ZARZĄDU
CERBEX Sp. z o.o. w Krośnie
DYREKTOR GENERALNY**

mgr inż. Wacław Kozubal

Krosno 23-03-2022
(Miejsce i data wystawienia)

.....
(Imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej)

ul Lwowska 14
38-400 KROSNO
Bank: PEKAO S.A. I Oddział Krosno
Nr: 87 1240 2311 1111 0000 4530 2064

tel. 13 436 83 99
fax. 13 432 37 95
e-mail: cerbex@cerbex.pl
www.cerbex.pl

NIP 684-23-64-444
REGON 371175019
KRS 0000207093