

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 020-UWB-2665/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Centrala CX-1201  
stosowana w systemach kontroli rozprzestrzeniania  
dymu i ciepła oraz w systemach sterowania urządzeniami  
przeciwpożarowymi**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0514 wydanie 2  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0514 wydanie 2  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0514 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2018/0514 wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania  
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2665/W został wydany po raz pierwszy w dniu 05.06.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 10.07.2019) pozostaje ważny do dnia 29.05.2024 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji




mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 10.07.2019 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek