



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-2236/W

Potwierdza się, że:

Centrala CX-1201 pełniąca funkcje: centrali sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, tablicy sterowniczej w systemach różnicowania ciśnień, panelu sterującego w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła

przeznaczona do stosowania zgodnie z pkt. 2 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-9015/2013 + Aneksy nr 1, 2, 3 posiadająca właściwości techniczne zgodnie z pkt. 3 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-9015/2013 + Aneksy nr 1, 2, 3

wprowadzona do obrotu i produkowana 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 określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-9015/2013 + Aneksy nr 1, 2, 3

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-2236/W został wydany po raz pierwszy 01.08.2013. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 19.02.2016, 30.12.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 09.05.2018, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 30.12.2016