



**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



AC 020

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**ITB-2497/W**

Potwierdza się, że:

### **Wskaźniki zadziałania FDAI91, FDAI92 i FDAI92-EX czujek w systemach sygnalizacji pożaru**

przeznaczone do stosowania zgodnie z pkt. 2 Aprobaty Technicznej nr AT-15-8896/2012

produkowane przez:

**Siemens Schweiz AG**  
**Building Technologies Division, Gubelstrasse 22**  
**CH-6301 Zug, Switzerland**

w zakładzie produkcyjnym:

**Beijing Siemens Cerberus Electronics Ltd.**  
**No. 1, Feng Zhi Dong Lu, Xi Bei Wang, Haidian District**  
**100094 Beijing, China**

wprowadzone do obrotu przez:

**Siemens Sp. z o.o.**  
**Żupnicza 11**  
**03-821 Warszawa**

spełniają wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8896/2012**

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-2497/W został wydany po raz pierwszy 22.12.2016. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 17.05.2017, 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, 22.12.2016