



**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

## ZNAK CERTYFIKACJI

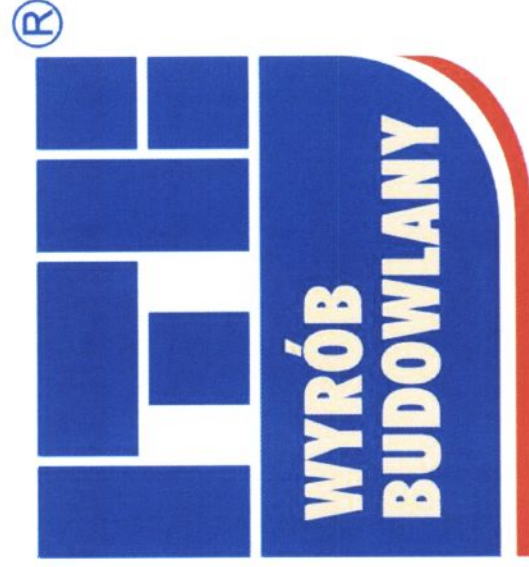
Upoważnia się firmę:

**Icopal Awak Sp. z o.o.**  
**ul. Dobieżyńska 56**  
**64-320 Buk**

producenta wyrobu:

## KLAPY DYMOWE TYPU AWAK

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-1363/W



**ITB-1363/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

*K. Hatowska*

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*M. Kruk*

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 21.03.2016

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1363/W

Potwierdza się, że:

## KLAPY DYMOWE TYPU AWAK

przeznaczone do odprowadzania dymu i ciepła w przypadku pożaru  
o własnościach, zakresie i warunkach stosowania wg pkt 1 i 2 - AT-15-6653/2014 + Aneks nr 1

wprowadzone do obrotu i produkowany przez:

**Icopal Awak Sp. z o.o.**  
**ul. Dobieżyńska 56**  
**64-320 Buk**

w zakładzie produkcyjnym:

**Icopal Awak Sp. z o.o.**  
**ul. Dobieżyńska 56**  
**64-320 Buk**

spełniają wymagania określone w:

### Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6653/2014 + Aneks nr 1

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-1363/W został wydany po raz pierwszy 23.05.2005. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 30.03.2007, 26.08.2010, 30.03.2011, 18.07.2011, 02.10.2014, 21.03.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 27.06.2017, 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, 21.03.2016