



**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-1493/W**

Potwierdza się, że:

### **DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DT-AW i DT-AW/PS SYSTEMU PORTA**

przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wg. pkt.2 – AT-15-4997/2011

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

**PORTA KMI Poland S.A.**

**ul. Szkolna 26  
84-239 Bolszewo**

w zakładach produkcyjnych:

**PORTA KMI Poland S.A. Oddział w Suwałkach  
ul. Wojska Polskiego 144 B  
16-400 Suwałki**

**PORTA KMI Poland S.A.  
ul. Szkolna 26  
84-239 Bolszewo**

**PORTA KMI Poland S.A. Oddział w Elku  
ul. Strefowa 6/8  
19-300 Elk**

spełniają wymagania określone w:

#### **Aprobacie Technicznej Nr AT-15-4997/2011+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 wstępny audit 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.).

Niniejszy certyfikat w odniesieniu do drzwi typu DT-AW/PS jest dokumentem dobrowolnym. Proces dobrowolnej certyfikacji został przeprowadzony według systemu 3, określonego w ISO/IEC Guide 67 (przyjętego przez Zakład Certyfikacji ITB jako system 1D).

Certyfikat zgodności nr ITB-1493/W został wydany po raz pierwszy 29.12.2006. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 05.02.2007, 14.11.2011) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 10.05.2016, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

  
Piotr Maciejak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Marek Kaproń

Warszawa, 14.11.2011