



**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



AC 020

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**ITB-2015/W**

Potwierdza się, że:

### **UNIEPAL DREW AQUA 1-K ognioochronny, wodorozcieńczalny lakier do drewna i materiałów drewnopochodnych**

do zabezpieczania przed działaniem ognia oraz do dekoracyjnego wykończenie elementów budowlanych z drewna (z wyjątkiem drewna egzotycznego) i materiałów drewnopochodnych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i rekreacyjnym (okładzin ściennych, sufitów, posadzek schodów itp.),  
o klasie reakcji na ogień **B-s1** wg PN-EN 13501-1+A1:2010 (wyrób niezapalny, niekapiący, nieodpasający pod wpływem ognia oraz nierozprzestrzeniający ognia przez ściany przy działaniu ognia wewnątrz budynku)  
C<sub>fl-s1</sub> wg PN-EN 13501-5+A1:2010 (trudno zapalny)

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o.  
ul. Zbożowa 2  
43-175 Wry**

w zakładzie produkcyjnym:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o.  
ul. Zbożowa 2  
43-175 Wry**

spełnia wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej nr AT-15-8576/2011**

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.).

Certyfikat zgodności nr ITB-2015/W został wydany po raz pierwszy 02.02.2011. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny, 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

Barbara Dobosz



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 02.02.2011