



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-0695/W

Potwierdza się, że:

LAKIER OGNIOPRONNY UNIEPAL-DREW SPECJAL FR do drewna i sklejki

do ogniochronnego zabezpieczania i dekoracyjnego wykończenia powierzchni elementów budowlanych z drewna lub sklejki, stosowanych wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz na zewnątrz budynków

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o.
ul. Zbożowa 2
43-175 Wiry

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6052/2010

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 wymagany 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-0695/W został wydany po raz pierwszy 19.12.2003. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 11.03.2005, 13.11.2009, 05.11.2010), może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 05.11.2015, 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 05.11.2010