



„CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933, 881 616 887



AC 158

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **Nr W707**

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.04.92.881 z późniejszymi zmianami) oraz z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobów znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.04.198.2041, z późniejszymi zmianami) potwierdza się, że:

Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe systemu **HALSPAN**

Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania przedstawiono w załączniku do niniejszego certyfikatu

wprowadzone do obrotu i produkowane przez Firmę

ERKADO Zbigniew Kozłowski

Chwałowice 156, 37-455 Radomyśl nad Sanem

w Zakładzie Produkcyjnym

ERKADO Zbigniew Kozłowski

Os. Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów-Folwark

spełniają wymagania określone w

Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-6103/2013

Producent wykonał wstępne badania typu, wdrożył zakładową kontrolę produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań.

Zakład Certyfikacji przeprowadził, w ramach systemu oceny zgodności 1, ocenę zgodności wstępnych badań typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

*Niniejszy certyfikat jest ważny do **29 marca 2018 roku**, o ile ważna jest specyfikacja techniczna dla wyrobu, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, zakładowa kontrola produkcji, warunki i miejsce produkcji*



Dyrektor
Zakładu Certyfikacji

Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 19 maj 2014 r.



„CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933, 881 616 887



AC 158

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI WYROBU W707

Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe systemu HALSPAN

Drewniane drzwi systemu HALSPAN przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego.

Drzwi systemu HALSPAN spełniają kryteria określone w normie PN-EN 13501-2+A1:2010 dla klasy odporności ogniowej:

- EI₂ 30 – w przypadku drzwi typu HALSPAN EI 30,
- EI₂ 60 – w przypadku drzwi typu HALSPAN EI 60.

Drzwi typów HALSPAN EI 30 i HALSPAN EI 60, bez lub z progiem i z uszczelką opadającą, spełniają kryteria określone w normie PN-EN 13501-2+A1:2010 dla klas dymoszczelności S_a i S_m.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi typów HALSPAN EI 30 i HALSPAN EI 60, objęte Aprobata mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3. klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich warunkach eksploatacji.

Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń zakres stosowania drzwi typów HALSPAN EI 30 i HALSPAN EI 60 powinien być zgodny z wymaganiami akustycznymi zawartymi w PN-B-02151-3:1999.

Drzwi HALSPAN EI 30 mogą być mocowane do ścian:

- murowanych z cegły pełnej, grubości nie mniejszej niż 115 mm,
- z bloczków z betonu komórkowego lub silikatowych, cegły kratówki lub sitkówki, grubości nie mniejszej niż 150 mm,
- betonowych, grubości nie mniejszej niż 100 mm,
- z płyt gipsowo-kartonowych o klasie odporności nie mniejszej niż EI 30.

Drzwi HALSPAN EI 60 mogą być mocowane do ścian:

- murowanych z cegły pełnej, grubości nie mniejszej niż 115 mm,
- z bloczków z betonu komórkowego lub silikatowych, cegły kratówki lub sitkówki, grubości nie mniejszej niż 175 mm,
- betonowych, grubości nie mniejszej niż 100 mm,
- z płyt gipsowo-kartonowych o klasie odporności nie mniejszej niż EI 60.



Dyrektor
Zakładu Certyfikacji

K. Pawłowski

Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 19 maj 2014 r.