



CTO S.A.

Centrum Techniki Okrętowej S.A.
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
tel.: +48 58 307 45 28
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW



AC 170

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 170-UWB-157

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016, poz. 1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN

o klasach:

odporności ogniowej EI₂₃₀ wg PN-EN 13501-2:2016 oraz dymoszczelności S₀, S₂₀₀ wg PN-EN 13501-2:2016

dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 1.2 krajowej oceny technicznej ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1

odporności ogniowej EI₂₆₀ wg PN-EN 13501-2:2016 oraz dymoszczelności S₀, S₂₀₀ wg PN-EN 13501-2:2016

dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 1.3 krajowej oceny technicznej ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1

odporności ogniowej EI₁₃₀ wg PN-EN 13501-2:2016

dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 1.4 krajowej oceny technicznej ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1

odporności ogniowej EI₁₆₀ wg PN-EN 13501-2:2016

dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 1.5 krajowej oceny technicznej ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1

przeznaczonego do stosowania jako drzwi wewnętrzne w obiektach budowlanych, objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

„WALDREW” Usługi Stolarskie Waldemar Darznik

ul. Graniczna 33

84-240 Reda

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

„WALDREW” Usługi Stolarskie Waldemar Darznik

ul. Graniczna 33

84-240 Reda

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **25.03.2020** r. pozostaje ważny do dnia **31.08.2023** r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Magdalena Laskowska

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Gdańsk, 25.03.2020

Strona 1/2

Opis wyrobu

Drewniane drzwi systemu HALSPAN wykonywane są jako drzwi wewnętrzne, rozwierane, jedno- lub dwuskrzydłowe, przeszklone lub pełne, z kratką wentylacyjną lub bez.

Niniejszy certyfikat obejmuje drzwi:

1. HALSPAN EI₂30 – przeciwpożarowe, o klasie odporności ogniowej EI₂30, z funkcją dymoszczelności lub bez, przylgowe lub bezprzylgowe, z ościeżnicą drewnianą lub stalową, z progiem drewnianym lub stalowym, albo bez progu, z uszczelką opadającą lub bez, z nadświetlem nieprzeziernym lub bez nadświetla,
2. HALSPAN EI₂60 – przeciwpożarowe, o klasie odporności ogniowej EI₂60, z funkcją dymoszczelności lub bez, przylgowe lub bezprzylgowe, z ościeżnicą drewnianą lub stalową, z progiem drewnianym lub stalowym, albo bez progu, z uszczelką opadającą lub bez, z nadświetlem i/lub doświetlem przeziernym lub bez,
3. HALSPAN EI₁30 – przeciwpożarowe, o klasie odporności ogniowej EI₁30, bez dymoszczelności, bezprzylgowe, z ościeżnicą drewnianą, bezprogowe, z uszczelką opadającą lub bez,
4. HALSPAN EI₁60 – przeciwpożarowe, o klasie odporności ogniowej EI₁60, bez dymoszczelności, bezprzylgowe, z ościeżnicą drewnianą, bezprogowe, bez uszczelki opadającej.

Wymiary maksymalne drzwi określono w p. 1.1 krajowej oceny technicznej ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1.

Izolacyjność akustyczna drzwi (z wyłączeniem drzwi Halspan EI₁60) z progiem i uszczelką opadającą lub bez progu i z uszczelką opadającą, pełnych lub przeszklonych odpowiada co najmniej odpowiednim klasom akustycznym:

Klasa D₁-30, D₂- 25 wg PN-B-02151-03:2015, R_w =32 dB wg PN-B-02151-3:2015 dla drzwi jednoskrzydłowych

Klasa D₁-25, D₂- 25 wg PN-B-02151-03:2015, R_w = 27 dB wg PN-B-02151-3:2015 dla drzwi dwuskrzydłowych (Halspan EI₂30, Halspan EI₁30,

Klasa D₁-25, D₂- 25 wg PN-B-02151-03:2015, R_w = 32 dB wg PN-B-02151-3:2015 dla drzwi dwuskrzydłowych (Halspan EI₂60).

Warunki stosowania:

Drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich, średnich i ciężkich warunkach eksploatacji.

Drzwi HALSPAN EI₂30 i HALSPAN EI₂60, wyposażone w dźwignię antypaniczną PHA 2000 lub PHA 2500 firmy Dorma wg normy PN-EN 1125:2009 i w zawiasy OT 495 Ø16 firmy OTLAV, zawieszane w ościeżnicach stalowych wg rys. B57 krajowej oceny technicznej ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1, o wymiarach w świetle wg p. 1.1 krajowej oceny technicznej ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1, mogą być stosowane w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w p. 3.15 krajowej oceny technicznej ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na www.certyfikacje.com.pl.