

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 08/06/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Przeciwpowozarowe drewniane drzwi wewnozetrzne wejsciowe SYSTEMU HALSPAN.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Dwuskrzydlowe pelne lub przeszkzone przeciwpowozarowe drzwi SYSTEMU HALSPAN EI₂ 30, Sm i Sa, Rw=27dB.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drewniane drzwi systemu HALSPAN typu HALSPAN EI₂ 30 przeznaczone sa do stosowania jako drzwi wewnozetrzne wejsciowe w budownictwie mieszkaniowym, uzytecznosci publicznej oraz w budynkach zamieszkania zbiorowego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
„CENTURION-R” Sp. z o.o., ul. Łany 1, 38-500 Sanok, ul. Lipińskiego 109, 38-500 Sanok
5. Nazwa i adres siedziby upowaznionego przedstawiciela, o ile zostal ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stalosci wlasciwosci uzytkowych: **System 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikujacej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriow i numer akredytacji:
7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6103/2013 + aneksy 1÷12**
Drzwi drewniane, wewnozetrzne wejsciowe HALSPAN
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikujacej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **Zaklad Certyfikacji ITB-AC 020 CERTYFIKAT ZGODNOSCI ITB-2047/W**
8. Deklarowane wlasciwosci uzytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowan	Deklarowane wlasciwosci uzytkowe	Uwagi
Wymiary	Klasa tolerancji 2	
Kszalt skrzydla prostokatnosc plaskosc	Klasa tolerancji 2 Klasa tolerancji 3	
Odpornosc na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwalosc mechaniczna)	Klasa 5	
Prawidlowosc dzialania i wartosc sil operacyjnych Drzwi bez zamykacza Drzwi z zamykaczem	Klasa 2 Klasa 1	
Odpornosc na obciazenie statyczne pionowe dzialajace w plaszczyznie skrzydla	Klasa 3 – nie powinna przekroczyc 1,0 mm	

M

Wytrzymałość na skręcanie techniczne	Klasa 3 – nie powinno przekroczyć 2,0 mm	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3 – nie powinna przekroczyć 1,0 mm	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 – średni współczynnik infiltracji powietrza nie powinien być większy niż $1,0 \text{ m}^3/\text{hm}/\text{daPa}^{2/3}$	
Izolacyjność akustyczna drzwi jednoskrzydłowych lub dwuskrzydłowych pełnych lub przeszklonych – powinny odpowiadać następującej klasie akustycznej	Klasa D1-30 i klasa D2-25 – obejmująca wyroby o wskaźnikach $32\text{dB} \leq \text{RA } 1 \leq 36\text{dB}$ i $27\text{dB} \leq \text{RA } 2 \leq 31\text{dB}$ Klasa $\text{Rw}=32\text{dB}$ - obejmująca wyroby o wskaźnikach $32\text{dB} \leq \text{Rw} \leq 36\text{dB}$	
Odporność ogniowa	Klasa EI ₂ 30	
Klasa dymoszczelności	Klasy S _m i S _a	
Wymagania wytrzymałościowe drzwi HALSPAN EI 30 mogą być stosowane w warunkach odpowiadających	Klasa 3 – wymagań wytrzymałości mechanicznej tj. w ciężkich warunkach eksploatacji	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Sanok dn. 01 czerwiec 2017 r.
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU
d/s Produkcji

Ryszard Kolanko
.....
(podpis)