

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 13/06/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Przeciwpowozarowe drewniane drzwi wewnetrzne wejsciowe SYSTEMU HALSPAN.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Jednoskrzydlowe pelne lub przeszkzone przeciwpowozarowe drzwi SYSTEMU HALSPAN EI₂ 60.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drewniane drzwi systemu HALSPAN typu HALSPAN EI₂ 60 przeznaczone sa do stosowania jako drzwi wewnetrzne 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, wewnetrzne 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 zastosowań	Deklarowane wlasciwosci uzytkowe	Uwagi
Wymiary	Klasa tolerancji 2	
Kształt skrzydła prostokątność płaskość	Klasa tolerancji 2 Klasa tolerancji 3	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwalość mechaniczna)	Klasa 5	
Prawidlowość działania i wartość sił operacyjnych Drzwi bez zamykacza Drzwi z zamykaczem	Klasa 2 Klasa 1	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3 – nie powinna przekroczyć 1,0 mm	

pe

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	
Odporność ogniowa	Klasa EI ₂ 60	
Wymagania wytrzymałościowe drzwi HALSPAN EI 60 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)