



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 27/03/09/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi drewniane wewnętrzne systemu HALSPAN o nazwie handlowej „Przeciwpżarowe EI60”
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Halspan EI₂ 60
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi Halspan EI₂60 produkcji PORTA przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne w zakresie wynikającym z ich właściwości użytkowych określonych w p. 8.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: PORTA KMI POLAND S.A. (dawniej: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.) ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System I
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: Brak

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej, Akredytacja PCA AC 020,

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2707/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	EI ₂ 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2016	
Dymoszczelność	S _a i S ₂₀₀ wg PN-EN 13501-2:2016	Dot. drzwi pełnych
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 1 lub Klasa 2 PN-EN 12217:2015	1 – drzwi z samozamykaczem 2 – drzwi bez samozamykacza
Odporność na obciążenie pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	200 000 cykli wg PN EN 1192:2001	
Izolacyjność akustyczna	Jednoskrzydłowe: D ₁ -30 D ₂ -25 Rw 32dB Dwuskrzydłowe: D ₁ -25 D ₂ -25 Rw 32 dB wg PN-B-02151-3:2015	
Przepuszczalność powietrzna	Klasa 2 oraz klasa C wg PN-EN 12207:2017	Drzwi z uszczelką opadającą
Wymiary: - odchyłki - prostokątność - płaskość ogólna - płaskość miejscowa	Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001 Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001 Klasa 3 wg PN-EN 1530:2001 Klasa 1 wg PN-EN 1530:2001	

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.

Bolszewo, 04.05.2020

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii


(podpis)