



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/04/05/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi drewniane wewnętrzne wejściowe systemu PORTA typu DT-K32 o nazwie handlowej „KWARC typ III”
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DT-K32
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi drewniane wewnętrzne typu DT-K32 przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: PORTA KMI POLAND S.A., 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 1
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-2017/0007 wydanie 2, wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
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-2978/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja odniesienia
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na włamanie	Klasa RC2 wg PN-EN 1627:2012	
Odporność ogniowa	EI ₂ 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2016	
Dymoszczelność	S _a i S ₂₀₀ wg PN-EN 13501-2+A1:2016	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 3 wg PN-EN 12217:2015	
Odporność na wstrząsy	300 cykli wg PN-B-06079:1988	
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)	100 000 cykli wg PN-EN 1192:2001 Klasa 5 wg PN-EN 12400:2004	
Izolacyjność akustyczna	D ₁ -30 D ₂ -30 Rw 32 dB wg PN-B-02151-3:2015 PN-87/B-02151/03	
Przepuszczalność powietrzna	Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001	
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, 30.09.2022

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii


(podpis)