



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 08/03/10/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi przeciwpożarowe EI 30, Kwarc typ I, Kwarc typ II
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Drzwi drewniane typu DT-PP-DY, DT-OP-DY, DT-PP-2S, DT-OP-2S systemu PORTA
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi wewnętrzne wejściowe, drzwi wewnętrzne w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego.
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, Suwałki ul. Wojska Polskiego 114B 16-400 Suwałki, Ełk ul. Strefowa 6/8 19-300 Ełk
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 1, 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-0567/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--|---|
| Odporność ogniowa | EI ₃₀ wg PN-EN 13501-2+A1:2010 | |
| Dymoszczelność | Sa i S ₂₀₀ wg PN-EN 13501-2+A1:2016 | Drzwi z progiem lub z uszczelką opadającą |
| Wymagania wytrzymałościowe | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001 | |
| Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi | Klasa 2 – drzwi bez samozamykacza wg PN-EN 12217:2015 Klasa 1 – drzwi z samozamykaczem wg PN-EN 12217:2015 | |
| 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 na wstrząsy | 300 cykli wg PN-B-06079:1988 | |
| Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna) | 100 000 cykli wg PN-EN 1192:2001 | |
| Izolacyjność akustyczna | D ₁ -30 D ₂ -30 R _w 32 dB wg PN-B-02151-3:2015 PN-87/B-02151/03 | Drzwi z progiem lub z uszczelką opadającą |
| 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, 04.05.2020

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii


(podpis)