

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Wewnętrzne drzwi jednoskrzydłowe typu DT-PW2-RC4 systemu PORTA o nazwie handlowej EXTREME RC4
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DT-PW2-RC4
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne do konkretnych zastosowań ze specyficznymi wymaganiami (intended use b według Table ZA.1.2 normy PN-EN 14351-2).
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: PORTA KMI POLAND S.A ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo, zakład produkcyjny: PKP Bolszewo ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo, PKD Suwałki ul Wojska Polskiego 114B 16-400 Suwałki, PKM 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:

a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 14351-2:2018-12 oraz PN-EN 16034:2014-11

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej - Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji

Numer akredytacji - AC 020

Numer krajowego certyfikatu - 020-UWB-2950/W

b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odporność na uderzenie (dotyczy drzwi przeszklonych)	NPD	
Wysokość (maksymalna)	2268 lub 2088 dla drzwi z deklarowaną dymoszczelnością (dotyczy drzwi z progiem stalowym)	
Reakcja na ogień	NPD	
Izolacyjność akustyczna właściwa	D1 -35 Rw 37dB wg PN-B-02151-3:2015 PN-87/B-02151/03	
Odporność na obciążenie pionowe	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Dynamiczna siła zamykająca	NPD	
Minimalna siła potrzebna do rozpoczęcia i utrzymania ruchu	NPD	
Minimalna siła potrzebna do zwolnienia zapadki	NPD	
Siły operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015	
Współczynnik przenikania ciepła	NPD	
Przepuszczalność powietrza	Klasa D wg PN-EN 12207:2017-01	
Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji	NPD	
Odporność na cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	100 000 cykli wg PN EN 1191:2013	
Odporność ogniowa	EI ₂ 30 / EI ₁ 30 wg PN-EN 16034:2014-11	
Samoczynne zamykanie	Klasa C (25 cykli) wg PN-EN 16034:2014-11	
Dymoszczelność	S _a , S ₂₀₀ wg PN-EN 13501-2:2016	
Zdolność do samoczynnego zamknięcia (tylko dla drzwi z samozamykaczem)	NPD	
Odporność na włamanie	Klasa RC4 wg PN-EN 1627:2012 (dotyczy tylko drzwi otwieranych do wewnątrz)	
Trwałość samoczynnego zamykania wobec degradacji	NPD	

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, 08.05.2023

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

(podpis)