

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe systemu Porta o nazwie handlowej EXTREME RC2
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DT-A37 systemu PORTA przylgowe w odmianie DT-A37/M-RC2 – drzwi z ościeżnicą metalową
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: 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. (dawniej: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.) ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo, zakład produkcyjny: Bolszewo ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo, Suwałki ul. Wojska Polskiego 114B 16-400 Suwałki, Elk ul. Strefowa 6/8 19-300 Elk
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 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 14351-2 Okna i drzwi  
 Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne Część 2: Drzwi wewnętrzne  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Instytut Techniki Budowlanej AB 023

7b. 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:

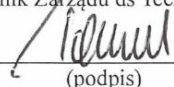
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odporność na uderzenie (drzwi przeszklone)	Nie dotyczy	
Wysokość	2200	
Reakcja na ogień	NPD	
Izolacyjność akustyczna właściwa	D <sub>1</sub> -35 D <sub>2</sub> -30   Rw 37 dB wg PN-B-02151-3:2015   PN-87/B-02151/03	
Dynamiczna siła zamykająca	Klasa 4	Bez samozamykacza
Minimalna siła potrzebna do rozpoczęcia i utrzymania ruchu	Klasa 4	Bez samozamykacza
Minimalna siła potrzebna do zwolnienia zapadki	Klasa 2	Bez samozamykacza
Siły operacyjne związane z obrotem klucza w zamku	Klasa 4	Bez samozamykacza
Współczynnik przenikania ciepła	NPD	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	
Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji	NPD	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 6	

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)