

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe systemu Porta o nazwie handlowej SILENCE
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe DT-A37 przylgowe lub bezprzylgowe w odmianach:
 - DT-A37/M – drzwi akustyczne z ościeżnicą metalową
 - DT-A37/D – drzwi akustyczne z ościeżnicą drewnianą
 - DT-A37/PS – drzwi akustyczne z ościeżnicą Porta System
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi DT-A37 przylgowe i bezprzylgowe, przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budynkach wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: PORTA KMI POLAND S.A., 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 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: Krajowa Ocena Techniczna nr 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	Uwagi
Odporność ogniowa	El ₂ 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010 – drzwi z uszczelką pęczniejącą	
Dymoszczelność	Sa i S ₂₀₀ wg PN-EN 13501-2-2016	
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 1 wg PN-EN 12217:2015– drzwi z samozamykaczem Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015– drzwi bez samozamykacza	
Odporność na obciążenie pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość 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	
Odporność na wstrząsy	400 cykli wg PN-B-06079:1988	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	200 000 cykli wg PN-EN 1192:2001 Klasa 6 wg PN-EN 12400:2004	
Izolacyjność akustyczna	D ₁ -35 D ₂ -30 Rw 37 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)