



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 69/02/01/2023

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PORTA (skrzydło z wypełnieniem w postaci płyty wiórowej otworowej)* o nazwach handlowych: *CPL Basic, Decor Basic, TRIM Soft*
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWL-PB*
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Zastosowanie C – drzwi wewnętrzne przeznaczone tylko do komunikacji.*
- Nazwa i adres siedziby producenta
PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo
oraz miejsce produkcji wyrobu:
PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo
PORTA KMI POLAND S.A. ul. Budowlanych 4, Kartoszyno
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Nie dotyczy*
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 4*
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu:
PN-EN 14351-2:2018-12 „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: *Nie dotyczy*
 - Krajowa ocena techniczna: *Brak*
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)	2030 mm	
Reakcja na ogień	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	

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.

W imieniu producenta podpisał:
Krzysztof Tomasik
Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Bolszewo, 10.05.2024

(podpis)