

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PORTA (skrzydło z wypełnieniem w postaci plastra pszczelego) o nazwach handlowych: CPL Basic, Decor Basic, Verte Basic, TRIM Soft na ościeżnicach: PORTA SYSTEM Hydro Protect, TRIM oraz stalowych PORTA.*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWL-PB*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Zastosowanie C – drzwi wewnętrzne przeznaczone tylko do komunikacji.*
4. 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
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 4*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a. 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*
 - b. 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) w świetle ościeżnicy	Typ ościeżnicy	Wysokość	
	Stalowa PORTA	2016 mm	
	TRIM	2016 mm	
	PORTA SYSTEM Hydro Protect	2216 mm	
Reakcja na ogień	NPD		
Odporność na obciążenie statyczne pionowe	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001		
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001		
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001		
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 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 Tomasiak
Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Bolszewo, 3.03.2025


(podpis)