


1. 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 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 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



(podpis)

Bolszewo, 3.03.2025