

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
*Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PORTA o nazwie handlowej 4 klasa mechaniczna*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWL-P4*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Zastosowanie C – drzwi wewnętrzne przeznaczone tylko do komunikacji. Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi DWL-P4 mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 4 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w bardzo ciężkich warunkach eksploatacji.*
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. w Bolszewie Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114B, 16-400 Suwałki*
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)                                       | Nie dotyczy   |       |
| Wysokość (maksymalna)  | 2216mm  |       |
| Reakcja na ogień   | NPD   |       |
| Odporność na obciążenie statyczne pionowe  | 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 drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)    | 200 000 cykli wg PN-EN 1192:2001<br>Klasa 6 wg PN-EN 12400:2004 |       |

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



(podpis)

Bolszewo, 18.03.2025