

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PORTA (skrzydło z wypełnieniem w postaci płyty wiórowej) o nazwach handlowych: MINIMAX; SKANDIA Premium; ROYAL Premium; VECTOR Premium; FOCUS Premium model 5; FACTOR; DESIRE UV; DECOR; STYL; FIT; NOVA; LEVEL; LINE; CPL; RESIST modele: 1, 7, B, E, H; LOFT model 1; Natura CLASSIC; Natura LINE; Natura VECTOR; Natura LOFT; WODA; OGIEŃ; ZIEMIA; POWIETRZE; Verte BASIC; TRIM; SMART, SIGNA Premium; ENDURO; ART DECO; OSLO; NATURA OSLO.*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWL-P*
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. 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)                                       | NPD                                |                 |                    |       |
| Wysokość (maksymalna)  | Typ ościeżnicy                     | Drzwi przylgowe | Drzwi bezprzylgowe |       |
|  | Stalowa PORTA                      | 2186mm          | 2199mm             |       |
|  | PORTA 44                           | 2186mm          | 2199mm             |       |
|  | PORTA System                       | 2186mm          | 2199mm             |       |
| Reakcja na ogień   | NPD                                |                 |                    |       |
| Odporność na obciążenie statyczne pionowe  | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001         |                 |                    |       |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne  | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001         |                 |                    |       |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim  | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001         |                 |                    |       |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym  | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001         |                 |                    |       |
| Odporność na cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)                       | 20 000 cykli wg PN-EN 1191:2013-06 |                 |                    |       |
|  | Klasa 3 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 Tomasik*  
 Szef Działu Technologicznego,  
 Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii



(podpis)