

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PORTA (skrzydło z wypełnieniem w postaci plastra pszczelego lub płyty otworowej) z ościeżnicą aluminiową o nazwie handlowej: HIDE*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWL-PU*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Zastosowanie C – drzwi wewnętrzne przeznaczone tylko do komunikacji.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
*PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo*
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)	Drzwi z odwrotną przylgą	Drzwi bezprzylgowe	
	2027 mm	2017 mm	
Reakcja na ogień	NPD		

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, 30.11.2022