

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PORTA o nazwach handlowych: GRANDE UV; Verte HOME; Verte PREMIUM; KONCEPT; BALANCE; HARMONY; INSPIRE; Natura GRANDE; Natura KONCEPT; SEVILLA; MADRYT; CORDOBA; TOLEDO; Villadora RETRO; LOYD.*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWL-R*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu Porta, objęte Aprobata Techniczną przeznaczoną do stosowania w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne lokalowe stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo miejsce produkcji: oddział w Elku ul. Strefowa 6/8, 19-300 Elk; 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: *Brak*  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*
  - b. Krajowa ocena techniczna: *Aprobata Techniczna ITB AT-15-6515/2016*  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej*  
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	
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001					
Odporność na wstrząsy	Klasa 2 (50 cykli) wg PN-B-06079:1988					
Siły operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2005				Bez samozamykacza	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	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					
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli wg PN-EN 1191:2013 Klasa 3 wg PN-EN 12400:2002					
Wymiary	Odchyłki: klasa 2 wg PN-EN 1529:2001				Wymiary maksymalne; Sw × Ow [mm] (szerokość × wysokość w świetle ościeżnicy)	
	Typ ościeżnicy	Drzwi przylgowe		Drzwi bezprzylgowe		
		Jedno-skrzydłowe	Dwu-skrzydłowe	Jedno-skrzydłowe		Dwu-skrzydłowe
	Stalowa PORTA	1096×2186	2231×2186	1096×2199		2218×2199
	PORTA 44	1102×2186	2237×2186	1102×2199		2224×2199
PORTA System	1102×2186	2237×2186	1102×2199	2224×2199		
Prostokątność skrzydła	Odchyłki: klasa 2 wg PN-EN 1529:2001					
Płaskość skrzydła	Odchyłki od płaskości ogólnej skrzydła: klasa 3 wg PN-EN 1530:2001 Odchyłki od płaskości miejscowej skrzydła: klasa 1 wg PN-EN 1530:2001					
Prawidłowość działania drzwi	Zgodne z wymaganiami					

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)