



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 15/06/11/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Ościeżnice PORTA 44 o nazwie handlowej Minimax, PORTA System o nazwie handlowej Porta System, Porta System GK, Porta System Elegance, Porta System Elegance 90 stopni, Porta System z odwrotną przylgą, Level, Villadora Retro, Villadora Modern, Porta TRIM Simple*
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *PORTA 44 z naświetlami lub bez naświetli, PORTA System z naświetlami lub bez naświetli*
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Ościeżnice PORTA 44 mm i PORTA System, z naświetlami lub bez naświetli przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi wewnętrznych przylgowych lub bezprzylgowych. Maksymalna powierzchnia przeszklenia naświetla wynosi 3,0 m<sup>2</sup>.  
Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe ościeżnic mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w lekkich i średnich warunkach eksploatacji.*
- Nazwa i adres siedziby producenta  
*PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo*  
miejsce produkcji wyrobu:  
*PORTA KMI POLAND S.A. w Bolszewie Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114B, 16-400 Suwałki  
PORTA KMI POLAND S.A. w Bolszewie Oddział w Elku ul. Strefowa 6/8 19-300 Elk  
PORTA KMI ROMANIA srl. Zona Industrialna Arad Vest, Strada III Nr 11 310491 Arad*
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Nie dotyczy*
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 3*
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu: *Brak*  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*
  - Krajowa ocena techniczna: *ITB-KOT-2018/0358 wydanie 2*  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie*  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *Nie dotyczy*
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na wstrząsy	50 cykli, Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie	Klasa 2 wg PN-EN 13049:2004	
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą, na obciążenie statyczne siłą skupioną działającą w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odchyłki wymiarów: <ul style="list-style-type: none"><li>wysokość i szerokość zewnętrzna</li><li>wysokość i szerokość w świetle</li><li>różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy w świetle</li><li>przekroju poprzecznego ościeżnicy nie przekraczają</li><li>luzów wrębowych i szczelin przylgowych pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą</li></ul>	$\pm 5,0$ mm $\pm 3,0$ mm $\pm 2,0$ mm (dla wymiaru nominalnego $\leq 1000$ mm) lub $\pm 3,0$ mm (dla wymiaru nominalnego $> 1000$ mm) $\pm 1$ mm (dla wymiaru nominalnego $\leq 50$ mm) lub $\pm 2$ mm (dla wymiaru nominalnego $> 50$ mm) $\pm 1$ mm nie przekraczają (+2,0/-1,0) mm	
Prawidłowość działania drzwi	Ruch skrzydła uzupełniającego (dostosowanego konstrukcją i wymiarami do ościeżnicy) przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć. Uszczelki ściśle przylegają do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi. Prawidłowość działania drzwi sprawdza się poprzez ich trzykrotne otwarcie i zamknięcie, z uwzględnieniem pracy okuć, stanowiących wyposażenie drzwi.	

- 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