

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 15/04/11/2018

1. 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, Violladora Retro, Violladora Modern*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *PORTA 44 z naświetlami lub bez naświetli, PORTA System z naświetlami lub bez naświetli*
3. 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 wewnętrzzlokalowych przylgowych lub bezprzylgowych. Maksymalna powierzchnia przeszklenia naświetla wynosi 3,0 m<sup>2</sup>. Ościeżnice PORTA SMART przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi wewnętrzzlokalowych bezprzylgowych.  
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.*
4. 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*
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 3*
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: *ITB-KOT-2018/0358 wydanie 1*  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie*  
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
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	
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 w świetle</li> <li>• wysokość i szerokość zewnętrzna</li> <li>• różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy mierzona w świetle</li> <li>• szerokość</li> <li>• grubość</li> <li>• luzów wrębowych i szczelin przylgowych pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą</li> </ul>	± 3,0 mm ± 5,0 mm ≤ 2 mm  ± 1 mm (dla wymiaru nominalnego ≤ 50 mm) lub ± 2 mm (dla wymiaru nominalnego > 50 mm) ± 1 mm nie przekraczają (+2/-1) 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 i osprzętu, stanowiących wyposażenie drzwi.	

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

*Tomasik*