

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, Villadora Retro, Villadora Modern, Porta TRIM Simple*
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 m².
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 2*
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 wg PN-B-06079:1988	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie (dotyczy naświetli)	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"> • wysokość i szerokość zewnętrzna • wysokość i szerokość w świetle • różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy w świetle • przekroju poprzecznego ościeżnicy nie przekraczają • luzów wrębowych i szczelin przylgowych pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą 	± 5,0 mm ± 3,0 mm ± 2,0 mm (dla wymiaru nominalnego ≤ 1000 mm) lub ± 3,0 mm (dla wymiaru nominalnego > 1000 mm) ± 1 mm (dla wymiaru nominalnego ≤ 50 mm) lub ± 2 mm (dla wymiaru nominalnego > 50 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.	

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