

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, Villadora Modern oraz PORTA SMART o nazwie handlowej PORTA Smart
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: PORTA 44 z naświetlami lub bez naświetli, PORTA System z naświetlami lub bez naświetli, PORTA SMART
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 wewnątrzlokalowych przylgowych lub bezprzylgowych. Maksymalna powierzchnia przeszklenia naświetla wynosi 3,0 m². Ościeżnice PORTA SMART przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi wewnątrzlokalowych bezprzylgowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: PORTA KMI POLAND S.A. (dawniej: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.) ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo, oddział w Ełku ul. Strefowa 6/8 19-300 Ełk, oddział w Suwałkach ul. Wojska Polskiego 114 B 16-400 Suwałki oraz 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:

7a. Polska Norma wyrobu: Brak

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy

7b. 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
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
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: - wysokość szerokość w świetle - wysokość szerokość zewnętrzna - różnica długości przeciwległych elementów oścież mierzona w świetle	± 3mm ± 5mm ≤ 2mm	

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.

Bolszewo, 04.05.2020

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

(podpis)