

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Stalowe ościeżnice składane drzwi PORTA
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: NA, NB, NBt, NF, NG, NH, NM, NO, NP, NR, NU, NW
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Stalowe ościeżnice składane przeznaczone są do drzwi wewnątrzlokalowych i wewnętrznych wejściowych w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa, ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, oddział w Elku, ul. Strefowa 6/8 19-300 Elk
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:

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-2018/0687 wyd. 1 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
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
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów na obciążenie dopuszczalne	P1 = 1500 N, P2 = 1000 N	Wg ITB-KOT-2018/0687 wyd. 1
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące	P3 = 2000 N	Wg ITB-KOT-2018/0687 wyd. 1
Wytrzymałość połączeń elementów kotwiących z ościeżnicą	P4 = 1500 N	Wg ITB-KOT-2018/0687 wyd. 1
Odporność na wstrząsy	Klasa 4, wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2, wg PN-EN 1192:2001	
Trwałość Zabezpieczeń antykorozyjnych	Klasa C3 wg PN EN ISO 12944-2:2001 lub PN EN ISO 9223:2102	
<u>Odchyłki wymiarów:</u> wysokość we wrębie szerokość we wrębie szerokość w świetle położenie zawiasów	+/- 2 mm +3,0 / -1 mm +3,5 / -1,5 mm +/- 2 mm	

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, 27.02.2019

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii


(podpis)