


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe ościeżnice drzwi PORTA*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Stalowe ościeżnice drzwi PORTA*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Ościeżnice stalowe PORTA przeznaczone są do drzwi jedno- i dwuskrzydłowych wewnątrzlokalowych lub wewnętrznych wejściowych.*
Ościeżnice wykonane z kształtowników z blachy grubości min 1,2 mm są przeznaczone do drzwi wewnątrzlokalowych lub wewnętrznych wejściowych i mogą być stosowane ze względu na wymagania wytrzymałościowe w warunkach eksploatacji zaliczonych do klasy 3, wg kryteriów podanych w normie PN-EN 1192:2001.
Stalowe ościeżnice PORTA mogą być wbudowane w ściany murowane, betonowe lub z płyt gipsowo-kartonowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *PORTA KMI POLAND S.A., 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 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-2017/0245 wydanie 2*
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej*
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *ITB-0004/D/W*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów na obciążenie dopuszczalne	$P_1=1500\text{ N}, P_2=1000\text{ N}$	
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące	$P_3=2000\text{ N}$	
Wytrzymałość połączeń elementów kotwiących z ościeżnicą	$P_4=1500\text{ N}$	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	100 cykli dla drzwi wewnątrzlokalowych 300 cykli dla drzwi wewnętrznych wejściowych wg PN-B-06079:1988	
Odchyłki wymiarów: <ul style="list-style-type: none"> • wysokość we wrębie • szerokość we wrębie • szerokość w świetle • położenie zawiasów 	+/- 2 mm +3,0 / -1 mm +3,5 / -1,5 mm +/- 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, 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 Tomasiak
 Szef Działu Technologicznego,
 Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Bolszewo, 26.08.2024


 _____ (podpis)