

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Stalowe ościeżnice PORTA
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Stalowe ościeżnice 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 1,5 mm są przeznaczone do drzwi zewnętrznych lub wewnętrznych wejściowych i mogą być stosowane ze względu na wymagania wytrzymałościowe w warunkach eksploatacji zaliczonych do klasy 4, 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 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 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-2017/0245 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

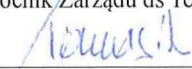
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenia dopuszczalne	P1 = 1500 N, P2 = 1000 N	wg KOT
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące	P3 = 2000 N	wg KOT
Wytrzymałość połączeń elementów kotwiących z ościeżnicą	P4 = 1500 N	wg KOT
Odporność na wstrząsy	Klasa 4, wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Trwałość zabezpieczeń antykorozyjnych	Klasa C3 wg PN EN ISO 12944-2:2001 lub PN EN ISO 9223:2102	
Odchyłki wymiarów: 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, 30.11.2017

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii



(podpis)