



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 09/02/20/2017

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.

Ościeżnice wykonane z kształtowników z blachy grubości min 1,2 mm są przeznaczone do drzwi wahadłowych, wewnątrzlokalowych i mogą być stosowane ze względu na wymagania wytrzymałościowe w warunkach eksploatacji zaliczonych do klasy 2, 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. (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

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:

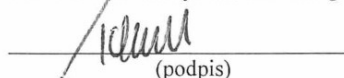
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenia dopuszczalne	P1 = 1500 N, P2 = 1000 N	wg ITB-KOT-2017/0245
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące	P3 = 2000 N	wg ITB-KOT-2017/0245
Wytrzymałość połączeń elementów kotwiących z ościeżnicą	P4 = 1500 N	wg ITB-KOT-2017/0245
Odporność na wstrząsy	Klasa 2, wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie 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, 04.05.2020

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii


(podpis)