

Producent wyrobu budowlanego: PORTA KMI Poland S.A., ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo,
Miejsce produkcji: PORTA KMI Poland S.A., oddział w Ełku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk,
Zakład PORTA KMI Metal

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Ościeżnice stalowe PORTA

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU 25.12.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Ościeżnice stalowe PORTA są przeznaczone do drzwi jedno- i dwuskrzydłowych wewnętrznych wejściowych i wewnątrzlokalowych oraz do drzwi zewnętrznych.

Ościeżnice wykonane z kształtowników z blachy grubości 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.

Ościeżnice wykonane z kształtowników z blachy grubości 1,5 - 2,0 mm są przeznaczone do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych wejściowych, w tym do drzwi przeciwpożarowych i o zwiększonej odporności na włamanie 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 ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych.

5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna AT-15-7122/2011 „Stalowe ościeżnice PORTA” wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, 30 września 2011 r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Odchyłki wymiarów : odchyłka szerokości we wrębie +3 mm, -1 mm dla wymiaru do 1400 mm oraz +4,5 mm -1,5 mm w przypadku wymiaru powyżej 1400 mm; odchyłka wysokości we wrębie ościeżnicy ±2 mm; odchyłka położenia zawiasów ±1 mm; Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą - na obciążenia dopuszczalne - $P_1=1500N$ i $P_2=1000N$ oraz na obciążenia niszczące - $P_3=2000 N$; Wytrzymałość połączeń kotw z ościeżnicą - $P_4= 1500 N$; odporność na wstrząsy - dla ościeżnic z blachy 1,2 mm- 300 cykli, dla ościeżnic wykonanych z blachy 1,5-2,0 mm - 500 cykli, odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim - dla ościeżnic z blachy 1,2 mm- 120J(klasa 3) ,dla ościeżnic wykonanych z blachy 1,5-2,0 mm - 180J (klasa 4).

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej nr akredytacji - PCA AC 020
Certyfikat zgodności nr ITB-1312/W

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Dyrektor ds. Technologii i Rozwoju, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Bolszewo, 27.02.2012.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Mateusz Nowotnik
.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)