

1. 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 składane PORTA

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU 25.12.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Stalowe ościeżnice składane są przeznaczone do drzwi wewnątrzlokalowych i wewnętrznych wejściowych w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, ościeżnice mogą być stosowane do drzwi użytkowanych w warunkach eksploatacji zaliczanych do klasy 2 wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w średnich warunkach.

5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna AT-15-8385/2010 „Ościeżnice stalowe składane PORTA” wydana przez Instytut Techniki Budowlanej ,15 czerwca 2010

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Typ: ościeżnice kątowe składane małe: OPSM, OCSM, ODSM

Typ: ościeżnice kątowe składane duże: OPSD, OCSD, ODS

Typ: ościeżnice składane obejmujące: OPSO, OCSO, ODSO

Cechy techniczne: Odchyłki wymiarów ościeżnic od wymiarów deklarowanych powinny się mieścić w granicach odchyłek dopuszczalnych: odchyłka szerokości ościeżnicy we wrębie ościeżnicy Δ_{SF} : +3,0 mm, -1,0 mm w przypadku wymiaru 600 ÷ 1400 mm oraz +4,5 mm, -1,5 mm w przypadku wymiaru powyżej 1400 mm, odchyłka szerokości w świetle ościeżnicy $\Delta_S = \Delta_{SF} + (\pm 0,5)$ mm, odchyłka wysokości we wrębie ościeżnicy $\max \Delta H_F \pm 2,0$ mm, odchyłka położenia zawiasów $\Delta_e \pm 1$ mm. **Odporność na wstrząsy** - klasa 2 wytrzymałości wg normy PN-EN 1192:2001. **Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim**- klasa 2 wytrzymałości wg normy PN-EN 1192:2001.

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 :

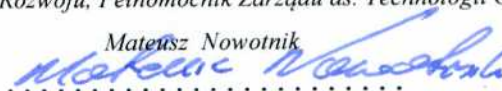
Centralny Ośrodek Badawczo -Rozwojowy „Metalplast” Poznań PCA AC 025
Sprawozdanie nr 232/2005 z badań ościeżnic stalowych składanych PORTA przeprowadzonych przez Akredytowane Laboratorium Badawcze COBR PEWB „Metalplast” w Poznaniu.

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, 16.06.2011.

Mateusz Nowotnik



.....
(miejsce i data wystawienia)

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