

1. Producent wyrobu budowlanego:

PORTA KMI Poland S.A., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26

Miejsce produkcji: PORTA KMI Poland S.A., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, oraz PORTA KMI Poland S.A., oddział w Ełku ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk i w Suwałkach ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Ościeżnice PORTA 44 mm do drzwi wewnątrzlokalowych oraz ościeżnice Porta R60 o nazwie handlowej „Prestige” do drzwi wewnątrzlokalowych

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKWiU 16.23.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Ościeżnice PORTA 44 mm i Porta R60 mogą być stosowane w budownictwie jako ościeżnice drzwi wewnątrzlokalowych przylgowych lub bezprzylgowych. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe ościeżnice PORTA 44 mm mogą być stosowane ze skrzydłami dopuszczonymi do obrotu w warunkach odpowiadających 2 wymaganiom wg normy PN-EN 1192:2001 tj. w warunkach średnich eksploatacji.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT-15-5664/2007 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie w listopadzie 2007 r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

wymiary : szerokość i wysokość zewnętrzne max \pm 5 mm, wymiar w świetle - do 1 m : max \pm 2 mm, powyżej 1m : max \pm 3 mm, grubość przekroju max \pm 1 mm, szerokość przekroju max \pm 2 mm, odporność na wstrząsy -50 cykli wg PN 88/B-06079, odporność na obciążenia statyczne pionowe min. klasa 2, odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim -klasa 2 wg 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 :

Instytut Techniki Budowlanej PCA AB 023

Raport z badań NL-1529/01, wydany przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB, Warszawa 2002 r.

Badania i ocena techniczna ościeżnic PORTA 44 mm i PORTA R60 w zakresie funkcjonalnym i wytrzymałościowym - NL-3823/A/06, wydana przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB, Warszawa 2007 r.

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.

.....
(miejsce i data wystawienia)

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