

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

Miejsca produkcji:

Zakład Porta KMI Poland, ul.Szkolna 26,84-239 Bolszewo(skrzydła w okleinach syntetycznych)

Zakład Porta KMI Fornir, ul.Wojska Polskiego 114 B,16-400 Suwałki.(skrzydła fornirowane)

Zakład Porta KMI Metal, ul. Strefowa 6/8,19-300 Ełk (ościeżnice i progi metalowe)

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DW-A w wersji DW-A32-K2/M o nazwie handlowej „OPAL Plus” i w wersji DW-A32/M o nazwie handlowej „AGAT Plus”.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 16.23.11.0 - skrzydła drzwiowe , 25.12.10.0 - ościeżnice i progi stalowe

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Drzwi typu DW-A są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi DW-A mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w warunkach ciężkich.

5. Specyfikacja techniczna:

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4997/2011 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, 10 maja 2011 roku.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Typ: Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DW-A w wersji DT-A32-K2/M o nazwie handlowej „OPAL Plus”,

Symbol na tabliczce znamionowej: DW-A32-K2/M

Cechy techniczne: klasa odporności na włamanie 2 wg ENV 1627:2006; Klasa izolacyjności akustycznej D₁-30, D₂-30 wg PN-B-02151:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03

Typ: Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DW-A w wersji DW-A32/M o nazwie handlowej „AGAT Plus”

Symbol na tabliczce znamionowej: DW-A32/M

Cechy techniczne: Klasa izolacyjności akustycznej D₁-30, D₂-30 wg PN-B-02151:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03

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 w Warszawie - akredytacja- PCA AB 023

Raport z badań NL-1820/02, lipiec 2002 r.-wyd. przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB

Raport z badań LA/816A/02, czerwiec 2002 r.-wydany przez Zakład Akustyki ITB;

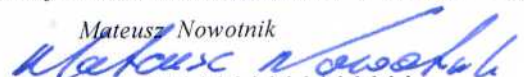
Badania i ocena techniczna drzwi wewnętrznych PORTA typu DW-A32-K2/M w zakresie odporności na włamanie nr NL-4032/C/06, -Świadectwo Klasyfikacyjne Nr 239-NL/ITB/07, maj 2007 , wydane przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;

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



(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

.....
(miejsce i data wystawienia)

Formularz zgodny z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 11 sierpnia 2004 r. (Dz. U.198 poz.2041)

UWAGA. Deklaracja zgodności dotyczy tylko drzwi kompletnych tj.: Drzwi „OPAL Plus” (DW-A32-K2/M)=skrzydło OPAL + ościeżnica OPAL + próg* + sztyld z kławką, co najmniej 2 klasy zabezpieczenia wg PN EN 1906+wkładka, co najmniej klasy 4 zabezpieczenia wg PN EN 1303Drzwi „AGAT Plus” (DW-A32/M) – skrzydło AGAT + ościeżnica AGAT + próg* (*-zmiennie za próg może być zastosowana uszczelka samoopadająca montowana w skrzydle)

UWAGA: niniejsza deklaracja dotyczy tylko drzwi oznakowanych tabliczką znamionową PORTA