

1. Producent wyrobu budowlanego:

PORTA KMI POLAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Szkolna 54,
84-239 Bolszewo,

Miejsca produkcji:

Porta KMI Poland, ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo (skrzydła w okleinach syntetycznych), Porta KMI Poland, Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki. (skrzydła fornirowane), Porta KMI Poland, Oddział w Ełku, 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.

Bolszewo, 25.06.2014.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Szef Technologii, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Krzysztof Tomasiak

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

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* + sztyl z klamką, co najmniej 2 klasy zabezpieczenia wg PN EN 1906 + wkładka, co najmniej klasy 4 zabezpieczenia wg PN EN 1303 Drzwi „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