

Deklaracja zgodności nr 10/04/12/2007

1. **Producent wyrobu budowlanego:** PORTA KMI Poland Sp. z o.o.

84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, tel.(48-58) 677 81 00

2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Drzwi wewnętrzne DT-AW systemu PORTA przylgowe o izolacyjności akustycznej Rw 42 dB i bezprzylgowe o izolacyjności akustycznej Rw 37 dB.

3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 20.30.11-55.20

4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Drzwi DT-AW/M DT-AW/D przylgowe są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budynkach wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Drzwi DT-AW/D i DT-AW/M bezprzylgowe i DT-AW/PS przylgowe i bezprzylgowe są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym jako drzwi wewnątrzlokalowe oraz w budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń i lokali.

5. **Specyfikacja techniczna:** Aprobata Techniczna ITB AT/15-4997/2006 wydana przez

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie w listopadzie 2006r.

6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Identyfikacja wyrobu: DT-AW/M drzwi akustyczne z ościeżnicą metalową
DT-AW/D drzwi akustyczne z ościeżnicą drewnianą
DT-AW/PS drzwi akustyczne z ościeżnicą Porta System

Cechy techniczne: drzwi DT-AW/M ,DT-AW/D, DT-AW/PS przylgowe charakteryzują się izolacyjnością akustyczną D₁-40, D₂-35 wg PN-B-02151-3:1999 i Rw 42 dB wg PN-87/B-02151/03

Drzwi DT-AW/M,DT-AW/D, DT-AW/PS bezprzylgowe charakteryzują się izolacyjnością akustyczną D₁-35, D₂-30 wg PN-B-02151-3:1999 i Rw 37 dB wg PN-87/B-02151/03

Drzwi DT-AW/M,DT-AW/D przylgowe i bezprzylgowe posiadają odporność ogniową EI₁ 30 i dymoszczelność klasy Sa i Sm wg PN EN 13501-2:2005

Cechy wspólne: siły operacyjne (wg PN-EN 12217:2005) -klasa 3, odporność na wielokrotne zamykanie (wg LL-78 wyd.6 ITB) -100 000 cykli, odporność na obciążenie statyczne, uderzanie ciałem twardym i ciałem miękkim i ciężkim (wg PN-EN 1192:2001)-klasa 4, odporność na skręcanie statyczne(wg PN-EN 1192:2001)-klasa 3, odporność na wstrząsy (wg PN-EN 1192:2001)-klasa 4, infiltracja powietrza (wg PN-EN 12207:2001) -klasa 2(drzwi DT-AW/M przylgowe) i 4(drzwi DT-WA/D przylgowe), odchyłki wymiarów i prostokątności (wg PN-EN 1529:2001) -klasa 3, odchyłki płaskości -wygięcie wzdluzne i poprzeczne (wg PN-EN 1530:2001) -odpowiednio klasa 4 i klasa 3

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

Instytut Techniki Budowlanej PCA AC 020

Certyfikat zgodności Nr ITB 1493/W, luty 2007,

wydany przez Instytut Techniki Budowlanej

Sprawozdanie z badań NL-2953/A/04, czerwiec 2005 r.

wydane przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;

Raporty z badań LP.-1279.1/04; LP.-1279.2/04; LP.-1279.3/04; LP.-1279.4/04; LP.-1279.5/04 sierpień i październik 2005 oraz luty 2006(drzwi DT-AW/D, drzwi DT-AW/M)-wydane przez Zakład Badań Ogniowych ITB;

Raporty z badań LA -1166/2005 marzec 2005 i LA-1265a/2005 maj 2006- wydane przez Zakład Akustyki ITB.

Atest Higieniczny 167/779/200/2005 i 166/779/199/2005, lipiec 2005 r.

wydany przez Akademię Medyczną w Gdańsku

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

Bolszewo, 20.03.2007.

.....
(miejsce i data wystawienia)

PORTA KMI POLAND

Spółka z o.o. w Bolszewie
Z-ca Głównego Technologa
Kierownik Nadzoru Technologicznego

Jacek Wollschläger

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