

Deklaracja zgodności nr 27/02/08/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:

PORTA KMI Poland Sp. z o.o., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26,
Zakłady produkcyjne: w Bolszewie (adres jw.) i w Suwałkach ul. Wojska Polskiego 114
B, 16-400 Suwałki

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi drewniane wejściowe Halspan TM ST V T60 o odporności ogniowej EI 60.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 20.30.11-55.20.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Drzwi drewniane wejściowe typu Halspan TM ST V T60 produkcji PORTA są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne w budynkach w miejscach gdzie wymagana jest klasa odporności ogniowej EI 60.

5. Specyfikacja techniczna: APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6054/2003 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, wrzesień 2003 r + Aneksy nr 3, 6, 7 i 10

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Oznaczenie drzwi : Halspan TM ST V T60

Parametry Techniczne:

Odporność ogniowa EI 60 wg PN-B-02851-1:1997

Izolacyjność akustyczna D_1-30, D_2-30 wg PN-B-02151-3:1999 i $R_w 32$ dB wg PN-87/B-02151/03 (tylko drzwi jednoskrzydłowe pełne)

Dymoszczelność S60 wg UA GS VII.02/1998- tylko drzwi pełne jednoskrzydłowe

W przypadku drzwi jednoskrzydłowych pełnych w ościeżnicy drewnianej warunki dymoszczelności S60 są spełnione po wyposażeniu ościeżnic w specjalne uszczelki dymoszczelne rozmieszczone zgodnie z rys nr 16 w AT-15-6054/2003.

Cechy techniczne:

Wymiary i prostokątność skrzydeł -klasa tolerancji 2 wg PN EN 1529:2001, płaskość klasa 3 wg PN EN 1530:2001 płaskość miejscowa klasa 1 wg PN EN 1530:2001 , odporność na wstrząsy -300 cykli wg PN 88/B-06079, odporność na obciążenia statyczne pionowe klasa 4, uderzenia ciałem twardym klasa 2, uderzenia ciałem miękkim i ciężkim -klasa 4 wg PN EN 1192:2001, odporność na skręcanie statyczne klasa 4 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 z zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej akredytacja na prowadzenie badań - PCA AB 023

Certyfikat Zgodności ITB-1762/W - akredytacja AC 020

Raport z badań NL-1857/02 - Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;

Raport z badań LA-983/2003 - Zakład Akustyki ITB;

Raporty z badań LP-834.1/02; LP-834.2/02; LP-834.3/02; LP-834.4/02; LP-834.5/02; LP-834.6/02; LP-1210/02; LP-859.1/03 i LP-859.2/03 - Zakład Badań Ogniowych ITB;

Atest Higieniczny nr 22/779/26/2009-Akademia Medyczna w Gdańsku

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

Bolszewo, 08.03.2010.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Tadeusz Białas

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