

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 Suwałkach ul. Wojska Polskiego
114 B, 16-400 Suwałki

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi drewniane wewnętrzne wejściowe systemu Halspan EI 60

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 16.23.11.0 - skrzydła drzwiowe i ościeżnice
drewniane , 25.12.10.0 - ościeżnice stalowe

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Drzwi Halspan EI 60 produkcji PORTA są
przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie
mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego. Z uwagi na
wymagania wytrzymałościowe ww. drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3
klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich warunkach.

5. Specyfikacja techniczna: APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6054/2010 wydana przez INSTYTUT
TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, wrzesień 2010 r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Oznaczenie drzwi : Halspan EI 60

Parametry Techniczne:

Odporność ogniowa: EI₂ 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2010,

Izolacyjność akustyczna:

-drzwi jednoskrzydłowe -D₁-30, D₂-25 wg PN-B-02151-3:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03

-drzwi dwuskrzydłowe - D₁-25, D₂-25 wg PN-B-02151-3:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03

Dymoszczelność: Sa i Sm wg PN-EN 13501-2+A1:2010

Cechy techniczne: Odchyłki wymiarowe -klasa 2 tolerancji wg PN-EN
1529:2001, 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 3,
uderzenia ciałem twardym klasa 3, uderzenia ciałem miękkim i ciężkim klasa 3, odporność
na skręcanie statyczne klasa 3 - wg PN EN 1192:2001, trwałość mechaniczna -klasa 5 wg PN
EN 124000:2004, przepuszczalność powietrza klasa 2 -wg PN EN 1026:2001, siły operacyjne
klasa 1 -wg PN-EN 12217:2005 (drzwi z samozamykaczem).

**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 akredytacja nr PCA AC 020

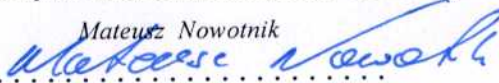
Certyfikat Zgodności ITB-1762/W

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



.....
(miejsce i data wystawienia)

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