



18

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 25/05/2018

Strona 1 z 1

Edycja 4

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DRZWI ROZWIERALNE UNIWERSALNE JEDNOSKRZYDŁOWE DRU O GRUBOŚCI 50 MM

2. Zamierzone zastosowanie: zamknięcie pomieszczeń magazynowych, produkcyjnych, socjalnych.

3. Producent: Paneltech Sp. z o.o., 41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24, Polska.

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3 oraz 4.

5. Norma zharmonizowana: PN - EN 14351-1:2017

6. Jednostki notyfikowane: - Laboratorium Techniki Budowlanej, nr akredytacji AB 661

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Tabela 1 Właściwości

| Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania | Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom | Norma badawcza | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Reakcja na ogień rdzenia z pianki PUR/PIR | E | PN-EN 13501-1 | PN-EN 14361-1: 2017 |
| Wodoszczelność | 1A | PN-EN 1027 | |
| Wysokość i szerokość skrzydeł, [mm] | wybór z katalogu | PN-EN 12519 | |
| Przepuszczalność powietrza | 4 (600) | PN-EN 1026 | |
| Współczynnik przenikania ciepła pełnego skrzydła drzwiowego | 0,54 [W/m ² K] | PN-EN ISO 6946 | |
| Zachowanie między różnymi klimatami | dopuszczalne niewielkie odkształcenie elementów bocznych | PN-EN 13420 | |

Wyrób jest zgodny z wymaganiami art. 11 Dyrektywy Rady 94/62/EC i spełnia wymagania dotyczące braku zawartości substancji niebezpiecznych i szkodliwych uwalnianych do środowiska w wyniku manipulacji.
W trakcie użytkowania nie stanowi zagrożenia dla higieny, zdrowia czy bezpieczeństwa osób. Zaleca się aby użytkownik zbudował Instrukcje obsługi, który stosuje ten wyrób budowlany do budowy komór chłodniczych.

Tabela 2 Zestawienie popularnych rozmiarów drzwi, możliwe są również inne kombinacje wymiarów

| wysokość H [mm] | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| szerokość S [mm] | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Chorzów, 16.05.2018 r.

(imię i nazwisko)

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

PANELTECH[®]
NOWOCZESNE BUDOWNICTWO