

 18	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 23/3/2018</b>	<i>Strona 1 z 1</i>
		<i>Edycja 4</i>

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**DRZWI PRZESUWNE JEDNOSKRZYDŁOWE CHŁODNICZE/MROŹNICZE  
DPS / DPK**

2. Zamierzone zastosowanie: **zamknięcie pomieszczeń chłodniczych lub mroźniczych**

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	
Zachowanie między różnymi klimatami	dopuszczalne niewielkie odkształcenie elementów bocznych	PN-EN 13420	
<p>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.</p>			

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

wysokość H [mm]	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
szerokość S [mm]	800	1000	1200	1300	1400	1500	1800	2000

Tabela 3 Zestawienie współczynników przenikania ciepła zespołu drzwiowego,

grubość d [mm]	60	80	100	120
U <sub>c</sub> [W / m <sup>2</sup> K]	0,59	0,50	0,44	0,40

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, 10.05.2018 r.

(imię i nazwisko)

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański