

	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DRU/1	Strona 1 z 1
		Edycja 6

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DRU - DRZWI ROZWIERALNE UNIWERSALNE (jedno lub dwuskrzydłowe)

2. Zamierzone zastosowanie:

do oddzielania pomieszczeń z klimatem posiadającym normalną temperaturę, zamknięcie pomieszczeń magazynowych, produkcyjnych lub socjalnych, posiadają wymóg na określoną przenikalność cieplną, bowiem w tym zamierzonym zastosowaniu wymagana jest ocena jaki będzie przepływ ciepła pomiędzy sąsiadującymi obszarami o różnej temperaturze.

3. Producent:

Paneltech Sp. z o.o., 41-508 Chorzów, ul. Michałkowska 24, Polska.

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

3 oraz 4.

5. Norma zharmonizowana:

PN - EN 14351-2:2018

6. Jednostki notyfikowane:

- Laboratorium Techniki Budowlanej, nr notyfikacji 1827

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	2	3
Wysokość i szerokość skrzydeł, [mm]	wybór z katalogu	PN - EN 14351-1+A2:2016-10
Przepuszczalność powietrza	Klasa 1	
Współczynnik przenikania ciepła pełnego skrzydła drzwiowego	0,46 [W/m ² K]	
Zachowanie między różnymi klimatami	dopuszczalne niewielkie odkształcenie elementów bocznych	
<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 Instrukcję obsługi, który stosuje ten wyrób budowlany do budowy komór chłodniczych.</p>		

Tabela 2 Zestawienie wybranych rozmiarów dwuskrzydłowych drzwi, możliwe są również inne kombinacje

Wysokość, H [mm]	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2500	2600	2600
Szerokość, S [mm]	1200	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500

Tabela 3 Zestawienie wybranych rozmiarów jednoskrzydłowych drzwi, możliwe są również inne kombinacje.

Wysokość, H [mm]	2000	2100	2200
Szerokość, S [mm]	800	1100	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:
PREZES ZARZĄDU
mgr Marek Skowron
(imię i nazwisko)

PANELTECH[®]
NOWOCZESNE BUDOWNICTWO