

	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DzPW/2</b>	Strona 1 z 1
		Edycja 6

**1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

DPS - DRZWI PRZESUWNE STANDARD (jedno lub dwuskrzydłowe)  
 DPSG - DRZWI PRZESUWNE STANDARD GAZOSZCZELNE (jednoskrzydłowe),

DRS - DRZWI ROZWIERALNE STANDARD (jedno lub dwuskrzydłowe)

**2. Zamierzone zastosowanie:**

do oddzielania pomieszczenia z klimatem o obniżonej temperaturze od pomieszczenia posiadającego 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. Michałkowicka 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	DPS		NPD
	DPSG		Klasa 4
	DRS		Klasa 4
Współczynnik przenikania ciepła pełnego skrzydła drzwiowego	Tabela 2		
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 Instrukcje obsługi, który stosuje ten wyrób budowlany do budowy komór chłodniczych.</p>			

Tabela 2 Zestawienie wybranych współczynników  $U_D$  dla pełnego skrzydła drzwi DPS, DPSG, DRS

Grubość, [mm]	60	80	100	120	140	160
$U_D$ [W/m <sup>2</sup> K]	0,36	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. 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)

