



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DzPI/3

Strona 1 z 1

Edycja 6

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DPK - DRZWI PRZESUWNE KOPERTOWE (jedno lub dwuskrzydłowe)
DPKG - DRZWI PRZESUWNE KOPERTOWE GAZOSZCZELNE (jednoskrzydłowe),

DRK - DRZWI ROZWIERALNE KOPERTOWE (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	DPK		NPD
	DPKG		Klasa 4
	DRK		Klasa 4
Współczynnik przenikania ciepła pełnego skrzydła drzwiowego	Tabela 2		
Zachowanie między różnymi klimatami	dopuszczalne niewielkie odkształcenie elementów bocznych		
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 wybranych współczynników U_D dla pełnego skrzydła drzwi DPK, DPKG, DRK

Grubość, [mm]	60	80	100	120	140	160
U_D [W/m ² K]	0,39	0,30	0,24	0,20	0,17	0,15

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 podpisat:

PREZES ZARZĄDU

mgr Marek Skowron

(imię i nazwisko)

PANELTECH[®]
NOWOCZESNE BUDOWNICTWO

Chorzów, 01.08.2024