

Deklaracja Właściwości Użytkowych



DoP Nr.: P-PUR-025-T-2018-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	FLOORTEC Tackersystem, faltjet, PUR Insulation
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Dane umieszczone na etykietach na opakowaniu wyrobu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Izolacja cieplna w budownictwie
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Purmo Group Ltd P.O. Box 115 FI-00121 Helsinki
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	tel: +358 9 6188 3188 info@purmogroup.com www.purmogroup.com
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	AVCP 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną zostało przeprowadzone badanie zgodnie z systemem AVCP3 i wydano:	Sprawozdanie z badań odnośnie reakcji na ogień, oporu cieplnego i wytrzymałości na ściskanie
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy
9. Professed performance:	PUR-EN 13165-T(2)-DS(TH)3-CS(10/Y)150-DLT(2)5-TR50-CC(3/2/25)40-FW2

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Klasa E
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	NPD 2)
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ¹⁾	NPD 2)
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych	Szybiwość dynamiczna	NPD 2)
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	—	NPD 2)
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szybiwość dynamiczna	Tablica B
	Grubość, d _L	NPD 2)
	Ściśliwość	NPD 2)
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia ¹⁾	NPD 2)
Opór cieplny	Opór cieplny	siehe Tabelle A
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,025 W/mK
	Grubość, d _L	T(2)
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD 2)
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10/Y)150
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD 2)
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie (wartość graniczna)	NPD 2)
	Wytrzymałość na zginanie	NPD 2)
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych	NPD 2)
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	³⁾	spełniony
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	spełniony
	Stabilność wymiarowa	NPD 2)
	Trwałość właściwości	spełniony
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS(TH)2
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(2)5
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD 2)
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	CC(3/2/25)40
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD 2)
	Długość redukcja grubości	NPD 2)

EN 13165:2012 + A2:2016

1) Metoda badania w trakcie opracowywania. Deklaracja właściwości użytkowych zostanie zmieniona w razie potrzeby po wprowadzeniu metody.
2) NPD - No Performance Determined (właściwość użytkowa nie jest określana)
3) Brak zmiany właściwości reakcji na ogień dla wyrobów z EPS

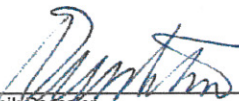
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny: Nie dotyczy

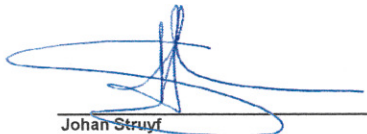
Tablica A: opór cieplny zgodnie z:

EN 13165:2012 +A2:2016

Grubość nominalna [mm]	19+5	31+5	46	52	50+5	69+5
Opór cieplny [m ² K/W]	0,85	1,30	1,85	2,10	2,10	2,95

Helsinki, TT.06.20


Dominik Roessler
Director Operations
Purmo Group Ltd.


Johan Struyf
Director Research & Development
Purmo Group Ltd.