

# Deklaracja Właściwości Użytkowych



DoP Nr.: P-EPST5-040-T-2018-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	rolljet EPS T DES sg, FLOORTEC Tackersystem, Poly Faltbahn EPS T DES sg, FLOORTEC Klettssystem, klettjet EPS T, DES sg	
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	tel: +358 9 6188 3188 info@purmogroup.com www.purmogroup.com
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:		
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:	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-TC(0)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SDI-CP2	

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 <sup>1)</sup>	NPD 2)
Wskaźnik izolacyjności od uderzeń powietrznymi przemieszczonych dźwiękami	Szywność dynamiczna	NPD 2)
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	—	NPD 2)
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych ( dla podłóg )	Szywność dynamiczna	Tablica B
	Grubość, d <sub>L</sub>	NPD 2)
	Ścisłość	CP2
Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	Ciągłe spalanie w postaci zarzenia <sup>1)</sup>	NPD 2)
Opór cieplny	Opór cieplny	Tablica A
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,040 W/mK
	Grubość, d <sub>L</sub>	TC(0)
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej w przemyśle ściskającym przy 10% odkształceniu	NPD 2)
Wytrzymałość na ściskanie	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD 2)
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie (wartość graniczna)	BS 50
	Wytrzymałość na zginanie	BS 50
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD 2)
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	<sup>3)</sup>	spełniony
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	spełniony
	Stabilność wymiarowa	DS(N)5
	Trwałość właściwości stabilności wymiarowej w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	spełniony
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD 2)
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD 2)
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD 2)
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD 2)
	Długotwała redukcja grubości	NPD 2)

EN 13163:2012 + 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 13163:2012 +A2:2016

Grubość nominalna [mm]	20-2	25-2	30-2	35-2	40-2	50-2
Opór cieplny [m <sup>2</sup> K/W]	0,50	0,60	0,75	0,85	1,00	1,25

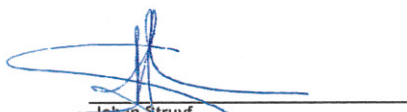
Tablica B: szywność dynamiczna zgodnie z:

EN 13163:2012 +A2:2016

Grubość nominalna [mm]	20-2	25-2	30-2	35-2	40-2	50-2
Szywność dynamiczna [MN/m <sup>2</sup> ]	30	30	20	20	20	15

Helsinki, TT.06.20

  
 Dominik Roßner  
 Director Operations  
 Purmo Group Ltd.

  
 Johan Struyf  
 Director Research & Development  
 Purmo Group Ltd.