

Deklaracja Właściwości Użytkowych



DoP Nr.: P-EPS200-035-D-2018-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ts14S, ts14R, FLOORTEC Trockensystem	
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10) 200-DS(N)5-DLT(2)5	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13163:2012 + A2:2016
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	NPD 2)	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego Wskaźnik toksyczności od uwolnionych powrotnych cząsteczek do powietrza Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ¹⁾	NPD 2)	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szywność dynamiczna	NPD 2)	
	---	NPD 2)	
	Szywność dynamiczna	Tablica B	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Grubość, d _L	NPD 2)	
	Ściślność	NPD 2)	
	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia ¹⁾	NPD 2)	
Opór cieplny	Opór cieplny	siehe Tabelle A	
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,035 W/mK	
	Grubość, d _L	T(2)	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD 2)	
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)200	
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD 2)	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie (wartość graniczna)	BS250	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	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	DS(N)5	
	Trwałość właściwości	spełniony	
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	NPD 2)	
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD 2)	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Odporność na zamarzanie - odmrażanie	NPD 2)	
	Pękanie przy ściskaniu	NPD 2)	
	Odporność na zamarzanie - odmrażanie	NPD 2)	
	Długość redukcja grubości	NPD 2)	


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

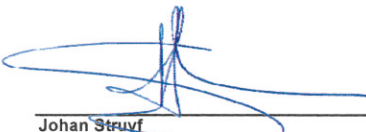
Tablica A: opór cieplny zgodnie z:

EN 13163:2012 +A2:2016

Grubość nominalna [mm]	15	17	25	30		
Opór cieplny [m ² K/W]	0,45	0,50	0,70	0,85		

Helsinki,


 Dominik Roessler
 Director Operations
 Purmo Group Ltd.


 Johan Struyf
 Director Research & Development
 Purmo Group Ltd.